



4	
7. 1	
ASIA,	
H4.	
	in .
	i i



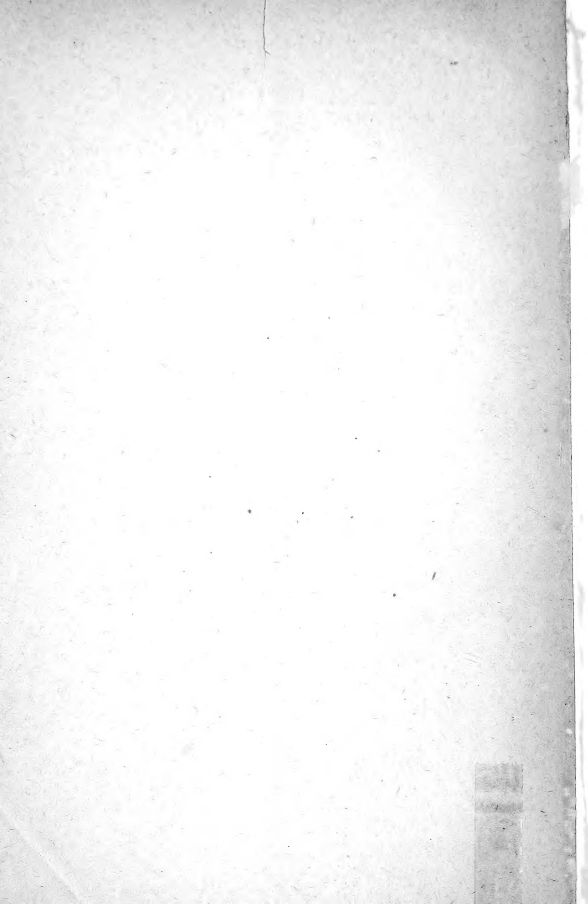


朝鮮森林植物編

第一輯

第二輯

朝鮮總督府編纂



370 N16f 1915 Pt. 1-2 Bot

槭

樹

科

朝鮮森林植物

第

編

輯

植 物 調 亡 :

朝

鮮

進

編



# FLORA SYLVATICA KOREANA.

PARS I. + II.

### ACERACEAE.

elaboravit

Takenoshin Nakai.

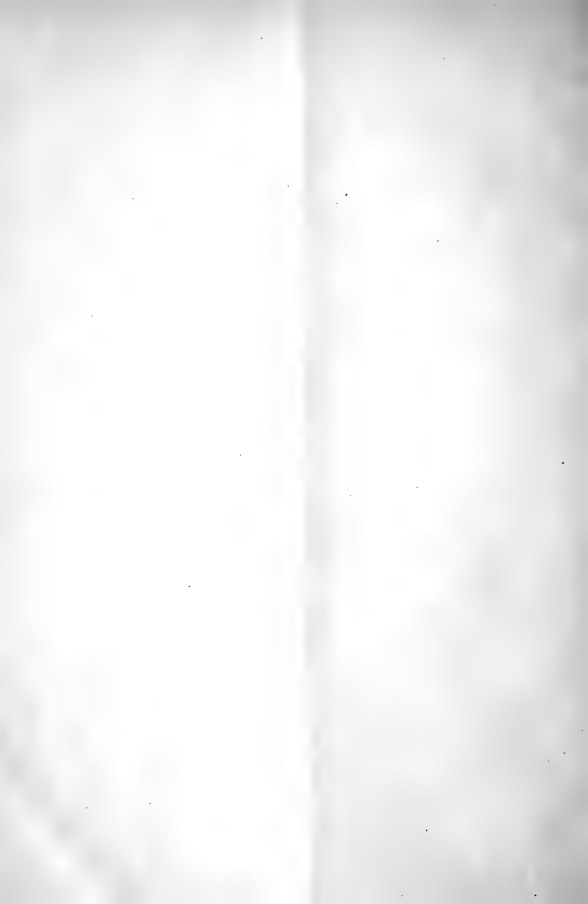
1913

Published

by

The Government of Chosen

1915



本編ハ余ガ朝鮮總督府ノ囑託ヲ受ケラ調査編成セルモノナリ。 輓近植物學ノ進歩ハ吾人ヲシテ單ニ植物枝葉ノ研究ニラ滿足 セシメズト雖、シカモ枝葉ノ形態ハ細胞內遺傳物質ノ複雑ナ ル配合ヨリ起因スルー種ノ表現ナレバ其ノ形態ハ決シラ隨時 變化スベキモノニ非ズ、其ノ變化ノ度ノ如キモ一定ノ準短ノ 間ヲ往來シラ度外ニ超脱セズ、此ノ故ニ獨、英、露 鬼、佛、 瑞ノ如キ斯學ノ最モ進歩セル所ニアリテハー時分類家ノ捨テ 戸顧ミザリシ葉脈、葉綠等ノ形態ニ重キヲ分類ヲ企ツ ルモノ比々皆然ラザルハナシ、而シテ此ノ分類コソ最モ簡易 ニ種類ヲ識別シ得ル方法ナレバ本書ニ於テモ努メテ此ノ點ニ 留意シー見各種ヲ認識シ易カラシムル樣努メタリ。

圖ハ上林重徳氏朝鮮總督府ノ委託ヲ受ケテ之ヲ畫キ解剖圖ハ 余隨時之ヲ加ヘタリ。

本書ノ編輯ニ當リテハ理科大學教授松村任三博士、朝鮮總督 府山林課長齋藤音作氏ノ多大ノ配意ヲ得タリ、茲ニ謹ンデ之 ヲ感謝ス。

大正二年十一月

朝鮮總督府植物調查屬託 中 井 猛 之 進

## 

#### 第一編 槭樹科 Aceraceæ, LINDL.

大凡闘編ノ編成ヲナサント欲セバ豫メ最モ完備セル標本ヲ備フルヲ要ス。 余朝鮮植物研究ニ身ヲ委ネシ以來數年ヲ經過スレドモ未ダ各 科ニ亙リテ滿 足スベキ材料ノ蒐集ヲナシ得ズ。 故ニ比較的材料ノ集マリタルモノヨリ逐 次圖解スルコトトセリ。第一編ニ槭樹科ヲ撰ビシ理茲ニ存ス。

#### 主ナル参考書類

Franchet et Savatier—Enumeratio Plantarum Japonicarum Vol. I. (1875). Vol. II. (1879).

- Forbes et Hemsley—An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the Island of Hongkong. (1886–1888).
- 3. Kock. K.—Dendrologie. Teil I. (1869).
- 4. Koidzumi. G.—Revisio Aceracearum Japonicarum. (1912).
- 5. Komarov. V.—Flora Manshuriæ. Vol. II. (1904).
- 6. Léveillé. H.—Les Érables du Japon (1906).
- 7. Maximowicz—Primitiæ Floræ Amurensis. (1859).
- 8. Nakai. T.—Flora Koreana. Vol. I. (1909). Vol. II. (1911).
- 9. Palibin. J.—Conspectus Floræ Koreæ. Vol. I. (1898).
- Pax. F.—Aceraceæ. (1902). [Engler. Das Pflanzenreich. IV. Heft. 8].
- 11. Regel—Tentamen Floræ Ussuriensis. (1861).
- 12. Schmidt. F.—Reisen in Amurlande und auf der Insel Sachalin (1868).
- Schneider. C. K.—Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. Bänder II. (1907–1912).
- 14. Acta Horti Petropolitani. Vol. XII. (1892).
- Engler Botanische Jahrbücher. Vol. VII. (1886). Vol. XXIX.
   (1907).
- 16. Mélanges Biologiques. Vol. II. Vol. X. Vol. XII.
- 17. Oesterrichische Botanische Zeitschrift. Vol. LII. (1902).
- 18. Sargent. Trees and Shrubs. Vol. I. (1902-1905).
- 19. 白澤保美著。 日本森林樹木圖譜。 第一編 (明治三十二年版)。

#### 科ノ特徴

花ハ放散形、單性叉ハ雌雄異株、花被ハ五個叉ハ四個宛、稀ニ無瓣花ナリ、花托ハ輪狀叉ハ數葉ニ分岐ス、叉ハ全クナシ、雄蕋ハ四個乃至十個、 通例八個、子房ノ下ヨリ生ズルカ叉ハ其周邊ニアリ。 雄花ニアリテハ 子房ハ退 化シ小形ナルカ叉ハ全クナシ、 子房ハ二室、 花托ハ二叉スルカ叉ハ全然分岐ス、胚珠ハ各室ニ二個宛ナリ。果實ハ翅果、裂開セズ、種子三胚乳ナシ、種皮ハ膜質、子葉ハ扁平ナルカ乂ハ皺曲ス。 ——喬木叉ハ灌木、芽ハ多數ノ鱗片ニテ被ハル、葉ハ對生。葉柄アリ、托葉ナシ。 單葉(全綠叉ハ掌狀)又ハ掌狀複葉又ハ羽狀複葉ナリ。 花序ハ頂生。 總狀、岐繖狀。 複繖房狀等アリ、花ハ葉ニ先チテ開クカ叉ハ同時ニ出ヅルカ叉ハ葉出デテ後ニ開ク。其ノ色ハ黄緑、黄、紅、紫紅等アリ、世界二二屬百二十種許アリ、 支那最モ其ノ種ニ富ミ日本内地、朝鮮之レニ次グ、往古第三紀層中ニ既ニ多數ノ化石ヲ見ル。

#### 槭 樹 屬

Acer, Tournefort [Institutio Rei Herbariæ (1700) p. 615. t. 386.].

花い兩全、雄花ヲ伴フ、又ハ雄本ノミヲ異ニスルカ 又ハ雌雄異株、夢、花 瓣ヲ有スルカ又ハ無瓣、花托ハ輪狀又ハ數 葉ニ分 岐シ稀ニ之ヲ缺グ、雄蕋 ハ四個乃至十個、八個ノモノ多シ、子房ハ二叉シ二室、各室ニ二 個ノ胚 珠 ヲ藏ス、花柱ハ二個又ハー個先端二叉ス、花托ハ雄 蕋ノ周 園ニアルカ又ハ 其ノ內部ニアルカ又ハ雄蕋ヲ包ム、果實ハ翅果、――喬木又ハ灌木、葉ハ對 生、單葉又ハ複葉、花序ハ總狀岐繖狀又ハ繖房狀ナリ。

世界ニ約百二十種、朝鮮ニ十三種七變種ヲ産ス、其ノ中朝鮮特産ノモノ三種(中一種ハ欝陵島産)、滿洲ト共通ノモノ八種、日本ト共通ノモノ四種アリ。

#### 亞屬區分法

I. 輪盤亞屬。 花托ハ輪狀ニシテ雄蕋群ヲ回ル、花被ハ五個宛、雄蕋ハ 八個。

第一節、 を が ら ば な 節、 葉ハ三乃至五叉シ、花序ハ長キ總狀、 雑性。 第三節、やまもみ な 節、 葉ハ五乃至十三叉 (通例七乃至十三 叉)、花ハ繖房狀圓錐花叢ヲナシ。 雑性。

第四節、 めぐす りのき節、 葉ハ三葉片ョリ成ル、花ハ三個宛生 ズルカ又ハ總狀ニ五個生ズ、單性又 ハ雄花異株。

- II. 凹盤亞屬。 雄蕋八個、花托ノ凹點ョリ出ヅ、花被五個宛。 第五節、 いたやかへで節、 葉ハ三乃至七叉(通例五乃至七叉)、 花ハ繖房狀圓錐花叢ョナシ。 雑性。
- III. 平盤亞屬。 花托ハ圓形叉ハ周圍ニ數葉アリ、 雄蕋ハ花托ヲ周リテ生 ズ。

第六節、 う り か へ で 節、 花ハ若枝ノ先端ニ生ズ、花被ハ五個 宛、雄蕋八個、雄花異株。

第七節、 み ね か へ で 節、 花ハ若枝ノ先端ニ生ズ、花被ハ五個 宛、雄蕋八個、雌雄異株、葯ノ先端 ニ突起アリ。

第八節、 あさのはかへで節、 花ハ雌雄異株、雄花ハ枝ノ側ヨリ葉 ナキ花蕾トナリテ生ズ、花被ハ四個 宛、雄蕋ハ四個乃至六個、雌花ノ花 被ハ五個宛。

#### Conspectus sectionum et subgenerum.

Subgn. I. Extrastaminalia, Pax. sensu div.

Stamina a disco annulari ut fasciculo circumdantur. Perigonium pentamerum. Stamina 8.

Sect. I. Spicata, (Pax) Nakai.

Folia 3-5 lobata. Inflorescentia spicato-racemosa, polygama.

Sect. II. Ginnala, Nakai. Sect. nov.

Folia trilobata v. indivisa. Inflorescentia corymboso-paniculata, polygama.

Sect. III. Palmata, Pax.

Folia 5-13 (vulgo 7-13) lobata. Inflorescentia corymboso-paniculata, polygama.

Sect. IV. Trifoliata, (Pax) Koidz.

Folia ternata. Inflorescentia racemosim 3-5 floris, androdioica v. monœica.

Subgn. III. Circumstaminalia, Nakai. Subgn. nov.

Stamina a fossis disci evoluta ie. quidque stamen basi disco continuo circumdatur.

Sect. V. Platanoidea, Pax.

Folia 3-7 (vulgo 5-7) lobata. Inflorescentia corymbosopaniculata, polygama.

Subgn. III. Intrastaminalia, Pax.

Stamina discum circumdant v. in sinu lobi posita.

Sect. VI. Macrantha, Pax.

Flores omnes ad apicem rami hornotini terminales.

Perigonium pentamerum. Stamina 8. Androdioica.

Antheræ apice obtusæ.

Sect. VII. Palmatoidea, Koidz.

Flores omnes ad apicem rami hornotini terminales.

Perigonium pentameri. Stamina 8. Dioica. Antheræ apiculatæ.

Sect. VIII. Arguta, Rehd.

Dioica. Perigoniumm fl. 3 tetramerum. Stamina 4-6.

Perigonium fl. ♀ pentamerum. Flores ♦ in gemmis lateralibus aphyllis positi.

以上ノ各節ニ編入スベキ朝鮮ノもみぢハ次ノ如シ。

第一節、を が ら ば な Acer ukurunduense, Trautv. et Mev.

うすげをからばな Acer ukurunduense, var. pilosum, Nakai.

第二節、からこぎかへで Acer Ginnala, Maxim. あかみのからこぎかへで Acer Ginnala, f. coccineum, Nakai.

第三節、てふせんやまもみぢ Acer palmatum, Thunb. v. coreanum, Nakai.

第三節、 て ふ せ ん は う ち は Acer Pseudo-Sieboldianum, Ko-marov.

同上!一種 ", " var. ambiguum, Nakai.

同上ノー種 ""var. macrocarpum, Nakai. 同上ノー種 ""var. koreanum, Nakai,

をきのはうちは Acer Okamotoi, Nakai.

くはがたはうちは Acer nudicarpum, Nakai.

をくのはうちは Acer Ishidoyanum, Nakai.

第四節、 まんし う か へ で Acer mandshuricum, Maxim.

をにめぐすり Acer triflorum, Komarov.

同上ノー種 "・"f. subcoriaceum, Kom.

第五節、い た や か へ で Acer pictum, Thunb. var, Mono, Maxim.

を に た た や Acer pictum, var. Paxii, Graf. v. Schwerin.

いとまきかへで Acer pictum, var. Savatieri, Pax.

第六節、まんしううりはだ Acer tegmentosum, Maxim. 第七節、てふせんみねかへで Acer Tschonoskii, Maxim. var.

rubripes, Kom.

第八節、てふせんあさのはかへで Acer barbinerve. Maxim. 同上ノー種 Acer barbinerve, var. glabrescens, Nakai.

各種ノ記相文並ニ圖解

## 1. を が ら ば な (第 壹 圖)

高サ六乃至七米突、樹膚ハ灰色、若枝ハ緑色叉ハ帶紅色微毛アリ。 葉ハ長キ葉柄ヲ有シ葉身ハ外形圓形ニシテ基脚心臟形ヲナシ 淺キ 五乃至七裂片ヲ 有ス。 裂片ハ卵形ニシテ先端著シク尖リ邊縁ニ鋸歯アリ。葉ノ上面ハ毛ナ ク下面ハ密毛生ズ、花序ハ長キ 總狀花序ヲナシ直立ス花ハ帶緑黄色ニシテ 密ニ排列シ。 花軸及ビ花梗ニハ短毛生ズ。花梗ハ單一ナレドモ往ぐ二义ス ルモノアリ。花ハ單性ニシテ雄花、雌花ハ一花序ニ雜居ス。雄花ハ五個ノ 夢片ヲ有シ夢片ニハ疎毛生ズ。花瓣ハ五個ニシテ細シ。花托ハ雄蕋ノ外方 ニアリ數葉ニ分ル。雄蕋ハ八個、葯ハ黄色ナリ。雌蕋ハ單ニ其痕跡アルノ ミ、雌花ハ有瓣又ハ無瓣(3)雄蕋ハ退化シテ其用ヲナサズ。翅果ハ基脚ヨリ 翅ノ先端マデ凡ソ十八ミリアリ翅ハ長倒卵形ヲナシ銳角又ハ直 角ニ展開ス 子房ハ四ミリ乃至四半ミリアリ。八月末成熟ス。

中部北部ノ山地ニ生ジ通常四五千尺ノ邊ニ多シ。 四國、本島ノ稍高山ニ生 ジ北海道、滿洲、東部西比利亞ニ分布ス。

#### うすげをがらば

ブギャグンナム(全南)

前者ノー變種ニシラ葉身ノ上面ニハ若葉ニ於ラモ極メテ 薄毛アルノミ老成 スレバ裏面葉柄ニ近ク少シク毛アルノミ他ハ全然平滑トナル。 智異山彙千米突以上千六百米突邊迄ニ生ズ、材幹ノ用途少シ。

#### 1. Acer ukurunduense.

Trautv. et Mey. Fl. Ochot. I. ii (1856) p. 24. n. 78. Kom. Fl. Mansh. II. (1904) p. 722. Nakai Fl. Kor. I. (1909) p. 134. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. II. (1907) p. 199.

A. dedyle, Maxim. in Bull. Phys-Math. Acad. Petrop. XV. p. 125. Rupr. in Mél. Biol. II. p. 520.

A. spicatum, Lam. var. ukurunduense, Maxim. Prim. Fl. Amur. (1859) p. 65. in Mél. Biol. X. p. 594. Fran. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 88. Nicholson in Gard. Chron. (1881) p. 172. f. 29. Pax in Engl. Bot. Jahrb. VII. p. 188 et Acerac. p. 16. Fr. Schmidt Fl. Amg. n. 78. Sachal. n. 94. Korsch. in Act. Hort. Petrop. XII. p. 317. Koidz. Rev. p. 31. t. XIX, excl. fig. 6.

A. lasiocarpum, Lévl, et Vnt. in Bull. Soc. Bot. Franc. VI (1906). p. 591.

.A. caudatum var. ukurunduense, Rehd. in Trees & Shrubs I. pl. LXXXII. 1-7.

Arbor usque 6-7 metralis. Cortex cinerea. Ramus juvenilis viridis v. rubescens adpresse puberulus. Folia longe-petiolata

ambitu rotundata basi cordata breve 5–7 fida, lobis ovato-acuminatis, mucronatis incumbente-serratis, supra glabra subtus incana praecipue secus venas primarias barbata. Inflorescentia longe racemosa erecta. Flores viridi-flavi densissime dispositi. Pedunculi et pedicelli adpressissime ciliolati. Pedicelli vulgo simplices sed haud rarum bifidi. Sepala lanceolata puberula. Petala linearia v. spathulato-linearia, flava 2 mm longa margine ciliata. Discus 7–8 lobatus. Stamina 7–8, maturata cum antheris 3mm longa. Anthere flavæ ellipticæ. Samara a basi ovarii ad apicem alæ usque 18 mm longa. Alæ obovato-oblongæ, angulo acuto v. recto patentes. Ovarium 4–4.5 mm longum.

Habitat in montibus Coreæ mediæ et septentrionalis.

Distr. Nippon, Shikoku?, Manshuria et Sibiria orient.

Specimina Sachalinensia a G. Nakahara lecta, qua Dr. G. Koidzumi in 'Revisio' pro typo habuit, fructum majorem æquïmagnum cum 'Acer spicatum' habent, sed foliorum forma cum A. Ukurunduense congruit. Nominavi igitur ea ut A. ukurunduense var. sachalinense, Nakai.

var. pilosum, Nakai.

Folia juvenilia supra secus venas tantum pilosula, subtus pilosa circa basin pubescentia, demum toto glabrescentia.

Nom. Vern. Bugyagun-nam.

Hab. in montibus Chirisan, 1000 m. et supra.

#### 2. からごぎかへで

シンナム(京畿、慶南、全南)、シタクナム(平北)

#### (第 貳 圖)

灌木又ハ小喬木高サ三米突乃至八米突許。 樹膚ハ黒灰色、褐灰色又ハ灰色、若枝ハ緑色又ハ紅色無毛ナリ。 葉ハ最初ニ出ヅルモノハ卵形又ハ長卵形又ハ廣披針狀ニシラ全縁又ハ鋸齒アリ分叉セズ、 上方ノモノハ三叉シ外形ハ卵形ニシテ大ナルハ長サ九珊ニ達ス。 葉ノ裂片ハ長ク尖リ複鋸齒アリ兩面 共ニ毛ナシ唯基脚中肋ニ沿に微毛アルノミ、 花ハ繖房狀圓錐花叢ヲナシ苞ハ極小ニシテ花後早落ス。 花ハ一花序ニ雄花ト雌花ト混生ス、雄花ハ葵片

橢圓形又、廣橢圓形ヲナシ長サ二半ミリ外面 平滑ニシテ內 面ニ微毛アリ。 縁ニ縮ミタル微毛ヲ密生ス。 花瓣、五個黃色尊片ヨリ少シク長シ雄蕋ヲ邊 回リテ花托アリ。 雄蕋、八個葯、黄色、長サーミリ、子房、退化シ其ノ用 ヲナサズ。 雌花、等片橢圓形又、長橢圓形又、長橢圓、雄花ト同ジク帶紅 緑色又、紅色、花瓣、萼片ヨリ少シク長ク花托、八個ノ小葉ニ分レ雄蕋ヲ 回リテ生ズ、雄蕋、七個又、八個、葯、發達スレドモ花粉、其ノ用ヲナスモ ノ殆ンドナシ、 子房、ヨク發達シ緑色又、帯紅色花柱短カク柱頭ノ一部、 相癒合シ半バ以上分叉ス、翅果、基即ヨリ翅ノ先端迄二珊乃至三珊アリ、翅 ハ倒卵形又、長 倒 卵 形ヲナシ銳 角ニ開 クカ又、相ヨリテ少シク重ナリ合 フ、子房、著シク皺曲アリ、八月末成熟ス。

全道ノ山地又ハ森 林ニ生ズ樹ハ大ナラザルヲ以テ薪トナスカ又ハ寄木細工 用トスルノ外ナシ、往々杖トシテ用フ。

本島、四國、九州、北海道、黑龍江流域、滿洲、南蒙古ニ分布ス。

一種果實紅色ナルアリ「あかみのからこぎかへで」ト云フ。

#### 2. Acer Ginnala, Maxim. in Mel, Biol. II. (1857) p. 415.

Pax in Engl. Bot. Jahrb. VII (1886) p. 185. Acerac. p. 12. Dippel Haudb. Laubholzk. II. (1862) p. 418. f. 194. Rupr. in Mél, Biol. II. (1857) p. 522. Freyn. in Oest. Bot. Zeits. (1902) p. 17. Rehd. Tress & Shrubs I. p. 179. Kom. Fl. Mansh. II. p. 719. Nakai Fl. Kor. I. p. 134. II. p. 462. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. II. (1907) p. 196. fig. 125 h-p. Koidz. Rev. p. 30 t. XVIII.

A. tataricum var. Ginnala, Maxim. Prim. Fl. Amur. (1859) p. 67. Mél, Biol. X. (1889) p. 604 et Fl. Mongl. p. 138. Regel Tent. Fl. Uss. n. 106. Gartenfl. (1877) p. 308. Schmidt Amg. n. 79. Forbes et Hemsl. Ind. p. 142. Palib. Consp. Fl. Kor. I. p. 59. Korsch. in Act. Hort. Petrop. XII. p. 318. Lévl. in Bull. Soc. Bot. Fr. VI (1906) p. 593.

A. tataricum v. laciniatum, Regel in Bull. Phy.-Math. Akad. Petrop. XV. p. 216.

A. tataricum, Fran. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. (1875) p. 89. II. (1879) p. 323. Lévl. l. c. p. 593.

A. tataricum v. acuminatum, Fr. Pl. Dav. I. p. 76.

A. tataricum v. aidzuense, Er. in Bull. Soc. Bot. Fr. XXVI (1880) p. 84.

cinerea v. cinerea. Ramus viridis v. rubescens, glaberrimus. Folia basilaria indivisa ovata v. oblongo-ovata v. lanceolata integra v. serrata, media et superiora trifida, ambitu ovata usque 9 cm. longa, lobis acuminatis duplicato-serratis, utrinque glaberrima basi costæ barbulata, secus costam sparsissime pilosa v. glabra. Inflorescentia cymoso-paniculata ambitu ovoidea, bracteis linearibus caducis. Sepala late-elliptica 2.5 mm longa, extus glabra intus pilosa, margine dense crispulo-barbata. Petala flava lanceolata calyce paulum longiora. Stamina 8. Antheræ flavæ 1 mm longæ. Discus extrastaminalis. O- varium pubescens, floris \$\frac{1}{2}\$ abortivum. Samara a basi ovarii apicem alæ 2-3 cm longa. Alæ angulo acuto divergentes v. apice ad conniventes v. subparallelæ obovatæ v. oblanceolatæ. Ovarium eximie reticulatum.

Nom. Vern. Sin-nam, Sitaknam.

Habitat in montibus Coreæ fere totius.

Distr. Amur, Manshuria, Mongolia austr., Yeso, Nippon, Shikoku et Kiusiu.

## 3. てふせんやまもみぢシンナム(全南)(第 ※ 闘)

喬木ニシテ幹ハ直徑六十珊乃至八十珊ニ達ス。 樹膚ハ灰色ナリ。若枝ハ毛ナク濃紅色ヲ帯ブ。若葉ハ始メ紅色ヲ帯ブレドモ後緑色化ス。側枝ノ葉ハ大形ニシテ半以上五乃至七叉シ基脚ハ狹ク縁入ス。 裂片ハ廣披針形ヲナシ複鋸歯アリ。先端蓍シク尖ル。上面平滑ニシテ裏面ハ主脈ニ沿フテ白毛生ズレドモ後脱落シテ平滑トナル葉ノ長サ六珊ニ達ス。 古枝ノ葉ハ小ニシテ葉柄比較的長ク中バ以上七叉シ裂片ハ側枝ノ葉ヨリ 狹シ同ジク複鋸歯アリ先端ハ蓍シク尖ル。葉柄ハ紅色ヲ帯ブルヲ常トス。 花ハ繖房狀圓錐花叢ヲナシ花軸並ニ花梗ハ細ク紅色ヲ帯ビ無毛ナリ。 苞ハ極小ナリ。 夢片五個隋圓形先端丸キカ又ハ少シク尖ル其ノ色紅色又ハ濃紅色ナリ。 邊縁ニハ細毛生ズ。花瓣ハ雌花ニナク雄花ニアリテハ黄色廣橢圓形ニシラ藝片ヨリ短カシ、花托ハ輪狀ニシテ雄蕋ノ外方ニアリ。 雄蕋ハ雌花ニアリテハ全クナキカ又ハ不完全ナルモノー二個乃至四五個アリ。 雄花ニアリテハ完全ニ發達シ八

個アレドモ長サ不同ナリ。 雌蕋ハ雄花ニアリテハ殆ンド退化消滅シ (7) 雌花ニアリテハ完全ニ發達シ二室アリ左右ニ相並ベル二個ノ胚珠アリ。 翅果ハ小ニシテ基脚ヨリ先端迄一珊許無毛ナリ。

全羅南道白羊山(一名白岩山)、莞島、濟州島漢拏山等ノ森林ニ自生シ其狀習性共ニ九州、近畿等ニ生ズル「いろはかへで」ニ似タレドモ雌花ニ花瓣ナキョ以テ區別シ得ベシ。

花い五月初旬ニ開キ九月上旬果實成熟ス。材い固ク細工物、床柱等ニ適ス。

### 3. Acer palmatum, Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 162. var. coreanum, Nakai. var. nov.

Arbor magna, trunco diametro usque 60-80 cm., cortice grisea. Ramus junior glaberaimus purpureo-rubescens. Cataphylla rubra, intus pilosa extus villosula v. basi glabra. Folia juniora rubescentia, adulta viridia. Folia rami lateralis juvenilis infra medium 5-7 fida, basi arguste sinuata, lobis late-lanceolatis duplicato-serratis acuminatis, supra glabris infra secus venas pilosis demum glabrescentibus, 5-6 cm longa. Folia rami adulti minora longe-petiolata. petiolie atro-rubris gracilibus, vulgo 7-fida, lobis lanceolatis candatoacuminatis subduplicato-serratis. Inflorescentia corymboso-panipendunculis pedicellisque atro-rubris gracilibus glabris. Bractes minutissimæ. Sepala 5 elliptica obtusa v. acuta rubra margine ciliata. Petala tantum in flore 3 adsunt, flava calyce breviora late-elliptica. Discus annularis extrastaminalis. Stamina 8 inæqualia antheris rubris, in flore ♀ autem nulla v. 2-5 abortiva. Ovarium bilowlare. Styli apice bifidi, in flove 🕇 abortiri. Samara parva a basi ovarii ad apicem alæ 1 cm. longa glaberrima. Alæ oblongæ.

Nom. vern. Shin-nam.

Habitat in montibus Chöl-la, insulæ Wang-do et Quelpaert.

Planta endemica!

#### 4. てふせんはうちは

ペルゴンナム(湾州島) タンプンナム(京畿、全南、) サンキョルップナム(平北) シンナム(全南)

(第 四 圖)

灌木又ハ小喬木、分岐多シ、樹膚ハ灰色、若枝ハ帶紅色、後白粉ョッケタル如クナル。 葉ハ若キトキハ薄毛ニテ被ハレ紅色ョ帯ブレドモ成長スレバ殆ンド無毛トナリ綠化ス。 葉柄ニハ毛アリ帶紅色、裂片ハ九個乃至十一個ニシテ複鋸歯アリ。 葉ノ上面ハ平滑ナレドモ裏面ハ主 脈ニ沿フテ白毛生ズ 花ハ繖房狀圓錐花叢ョナシ花梗ハ始メ毛多ケレドモ後ハ殆ンド皆脱落ス。 雄花、雌花ハ共ニ同一花序中ニアリ。雄花ハ夢片濃紅色廣披針形ョナシ長サ三ミリ許邊縁ニ僅カノ毛アリ、花瓣ハ卵形又ハ圓形黄色ナリ。 花托ハ輪狀ニシテ雄蕋ノ外方ニ位ス。 雄蕋ハ八個乃至十個、葯ハ黄色橢圓形一件ミリ許、雌蕋ハ殆ンド退化消滅ニ近シ。 雌花ハ雄花ニ似タレドモ花瓣稍大ニシテ勢片モ長サ四ミリ許、子房ニハ疎毛生ジ柱頭ハ僅カニニ叉ス。 子房並ニ果實ノ若キモノハ紅色ナレドモ後綠化シ、翅果ノ翅ハ倒卵形ニシテ、鈍角ョナシテ左右ニ開キ基脚ョリ先端迄二珊許アリ、平滑ナリ。

全道ノ山地、群島ノ森林、濟州島、欝陵島ノ森林ニ至ル迄之レヲ産ス。 四 五月花ヲ開キ九月實ヲ結ブ。

樹い分岐多ク小形ニシテ良材ヲ得難シ稀ニ大形トナレバ中空トナルヲ常ト ス。

智異山ニアリテハ早春新芽未ダ發セズ養分漸ク上方ニ移動スル頃其幹ヲ傷ケ「いたやかへで」「えぞのだけかんば」ト共ニ所謂藥水ヲ取ル、少シク糖分ヲ含ミ甘味アリ之レニ砂糖又ハ蜂蜜ヲ加へ遠近ノ寒詣者ニ給ス。本種ハ葉形ヨリスレバ日本産ノ「いたやめいげつ」ニ似タレドモ花紅色ナルト果實ニ毛ナキ事ニ依リ區別シ得。 本種ノ最モ特異ノ點ハ秋期落葉セザルコトナリ。即チ枯葉ハ早春若芽ノ萌ユル際其壓力ニ依リテ墮落スルナリ。 紅葉美シク園藝品トシテ賞スルニ足ル。

次ノ三變種ヲ區別シ得。 卽チ

- 1. 葉ノ基脚彎入少ク殆ンド截斷セル如クナルモノ。
- 2. 翅果ノ翅細キモノ(第五圖)。
- 3. 翅果ノ數少ク大形ナルモノ(第六圖)。

何レモ基本種ヨリ轉化セルモノニシテ基本種ト混ジテ諸所ニ生ズ。

#### 4. Acer Pseudo-Sieboldianum (Pax.) Kom.

Fl. Mansh. II. (1904) p. 725. Nakai Fl. Kor. I. p. 136. t. X. f. 2. II. p. 462.

A. circumlobatum, Maxim. v. Pseudo-Sieboldianum, Pax in Engl. Bot. Jabrb. VII (1886) p. 199. Acerac. p. 25.

A. Sieboldianum, Miq. v. mandshuricum, Maxim. in Bull. Acad. St. Petersb. XXXI. (1886) p. 25, Mél, Biol. XII. p. 433. Rehd. Trees & Shrubs p. 178.

A. Sieboldianum var. Baker et Moore in Journ. Linn. Soc. XVII, p. 380.

A. japonicum (non Thunb.) Forbes et Hemsl, in Journ. Linn. Soe. XXIII. p. 140.

Frutex v. arbuscula, ramis crebris. Cortex cinerea. Ramus juvenilis rubescens demum glaucinus. Cataphylla spathulata intusglabra extus pilosa. Folia juniora pubescentia rubescentia, adulta longe petiolata, petiolis pubescentibus rubescentibus, lamina 9-11 loba, lobis rhombeo-acuminatis, oblanceolato-acuminatis v. lanceolato-acuminatis, duplicato-serratis, supra glabra subtus secus venas pubescente. Inflorescentia corymboso-paniculata pedicellis primo pubescentbus demum glabrescentibus. Flos 2, sepalis 4 mm longis atrorubescentibus lanceolatis margine pilosissimis, petalis ovatis v. rotundatis flavis crenatis, disco annular extrastaminale, staminibus 8-10, antheris flavis ellipticis 1.5 mm longis, ovario horizontale, stigmate leviter bifido papilloso. Flos 🕆, sepalis late-lanceolatis pauciserratis 3-3.3 mm longis, petalis rotundatis calyce triplo brevioribus, staminibus 8, antheris flavis, pistillo abortivo, disco extrastaminale. Fructus junior rubens, alis angulo obtuso divergentibus obovatis, a basi ovarii ad apicem alæ 2 cm. longis glabris.

Nam. vern. Perugon-nam. Tanpung-nam. Sankyorupp-nam, Sin-nam. Habitat in montibus sylvisque Peninsulæ Coreanæ et Quelpærtensis, nec non insulæ Uryöngto.

Distr. Manshuria et Ussuri austr.

var. **ambiguum**, Nakai in Tokyo Bot. Mag. XXVII (1913) p. 130. Folia basi truncata v. aperte cordata immixta. Fructus ut antea. Habitatio ut antea.

var. macrocarpum, Nakai l. c.

Folia ut antea. Fructus major a basi ovarii ad apicem alæ 2.8 cm longus. Alæ oblongæ fere horizontali-patentes.

Habitat in silvis Coreæ septentrionalis.

var, koreanum, Nakai Fl. Kor. I. p. 136. tab. X. fig. I.

Folia basi cordata, interdum subtruncata. Alæ samaræ angulo acuto v. obtuso patentes. Fructus a basi ovarii ad apicem alæ oblongæ 2 cm longus.

Habitat in montibus et silvis Coreanæ peninsulæ et Quelpærtensis.

### 5. をきのはうちは (第 七 闘)

喬木? 枝ハ白粉ヲ彼ムリ毛ナシ。葉ハ縦ニ平タキ圓形ヲナシ縱ニハ 8.5 珊、横ニハ 12 珊許アリ。十三個ノ裂片ヲ有ス。葉柄ハ平滑ニシテ上面細キ溝ヲナス。長サ 7.8 珊許ニ達ス。葉ノ裂片ハ披針狀ヲナシ、裏面ハ其脚ニ近ク主脈ノ間ニ毛アルノミ、邊緣ハ稍深ク複鋸齒アリ 花序ハ繖房狀圓錐花叢ヲナス。 翅果ハ著大ニシテ無毛、基即ヨリ翅ノ先端迄 3.5 乃至 4 珊アリ。 子房モ大ニシテ長サ 1.6-1.8 珊アリ。 翅ハ橢圓形ヲナス。

欝陵島ノ森林ニ生ジ、朝鮮特産ナリ。 山林課員岡本金藏氏ノ採收セルモノ ナリ。

やまもみぢ節 (Palmata) 中最大ノ果實ヲ附クルモノナリ。

#### Acer Okamotci, Nakai in Tokyo Bot. Mag XXVII (1913) p. 130.

Arbor? Ramus glaucinus glaber. Folia ambitu brevirotundata 8.5 cm longa 12 cm lata, adulta petiolis glabris, supra canaliculatis usque 7.8 cm longis, lamina 13-lobata, minima 11-lobata, præter axillas costæ barbatas toto glabra, lobis late-lanceolatis incisoduplicato-serratis. serratulis anguste acuminatis. Flores ignoti. Inflorescentia corymboso-paniculata. Fructus maximus glaberrimus. a basi ovarii ad apicem alæ oblongæ 3.5-4.8 cm longus. Ovarium 1.6—1.8. cm longum.

Habitat in silvis Uryöngto.

Planta endemica!

#### 6. くはがたはうちは

(第 八 圖)

喬木 (採收者內山富次郎氏=依ル)、枝ハ白粉ヲ被リタルガ如シ。 葉ハ長キ葉柄ヲ有ス。 葉柄ハ微毛アリテ後平滑トナル、葉身ハ半以上分叉シ九個乃至十一個ノ裂片ヲ有ス、 裂片ハ披針形ニシテ先端著シク尖リ邊縁ニ複鋸齒アリ。 葉ノ上面ハ無毛ナレドモ下面ニハ葉脈ニ沿フテモ毛アリ、未ダ花ヲ見ズ。 花序ハ繖房狀圓錐花叢ヲナシ花梗ハ稍太シ、翅果ハ內方ニ彎曲シ左右ノ翅ハ相對シテ甲ノ鍬形ノ如シ而シテ基即ヨリ先端迄約三珊アリ。 無毛ナリ。

京畿道南韓山ノ産ニシテ朝鮮特産ナリ、 てふせんはうちは二最モ近キ一種ナリ、余未ダ其生品ヲ見ズ從テ效用等知ルニ由ナシ。

#### 6. Acer nudicarpum, Nakai.

A. japonicum, Thunb. var. nudicarpum, Nakai Fl. Kor. I. p. 135. Arbor (fide T. Uchiyama). Ramus glaucus. Folia longe-pedicellata, pedicellis pilosis demum glabrescentibus, lamina infra medium 9–11 lobata, lobis lanceolatis acuminatis duplicato-serratis, supra glabra subtus secus venas pilosa. Flores ignoti. Inflorescentia corymbosopaniculata. Pedunculi robustiusculi. Fructus a basi ad apicem alæ 3 cm longus glaberrimus, basi horizontalis ad alas arcuatus.

Habitat in montibus Coreæ mediæ (mte Namhansan). Planta endemica!

### 7. を く の は う ち は (第 九 闘)

喬木(石戸谷技手ニ依ル)。 若枝ハ 紅色 ヲ帶ビ後白粉ヲ被ムル。葉柄ハ帶紅色ニシテ白色ノ毛アリ。 後毛ハ脱落シテ平滑無毛トナル。上面ハ細キ溝狀ヲナス。 葉身ハ廣ク十一個ノ廣披針形ノ裂片ヲ有シ其基部ノ裂片ハ左右一二個宛互ニ相重ナルヲ常トス。 小形ノ葉ニアリテハ裂片狭ク相離ル、コトアレドモ恰モてふせんはうちはノ基本種中最モ狭キ彎入 部ヲ有スルモノニ似タリ 上面ハ平滑ニシテ下面ハ色 淡 ク主 脈ノ分岐點ニ稍長キ毛ヲ生ズ。

未ダ花ヲ見ズ。花序ハ枝ノ先端ニ生ジ繖形ニ近キ繖房花序ヲナス。 花軸ハ 直立シ多少扁平ニシテ微毛アリ、花梗ハ下垂ス。 果實ハ基脚ヨリ翅ノ先端 迄二半跚許アリ、帶紅色。翅ハ橢圓形ニシテ鋭角ヲナシテ開ク。 平安北道白碧山ニテ石戸谷技手始メテ之レヲ採收セリ。 蓋シ「てふせんは うちは」ニ似タルー新種ナリ。

#### Acer Ishidoyanum, Nakai in Tokyo Bot. Mag. XXVII (1913) p. 130.

Arbor. (fide T. Ishidoya.) Ramus juvenilis rubescens demum glaucescens. Folia petiolis rubescentibus albo-barbulatis demum glabrescentibus, supra canaliculatis, lamina 11-lobata, lobis latelanceolatis acuminatis duplicato-serratis, basi lobis infimis 1–2 inter sese imbricatis v. anguste apertis, ambitu rotundata, supra glaberrima, infra pallidiore in axillis costarum barbata. Flores subumbellati. Pedunculi erecti plus minus compressi pilosi.P edicelli fructiferi a basi penduli. Fructus a basi ad apicem alæ 2.5 cm longus rubescens. Alæ oblongæ angulo acuto divergentes.

Habitat in silvis Coreæ septentrionalis (mte Hakuhekisan).

Planta endemica, affine A. Psendo-Sieboldiano, sed lobis foliorum latioribus, infimis imbricatis, alis fructus oblongis exquo dignoscendum.

## 8. まんしうかへでカチバクタル(第 拾 闘)

喬木高サ十米突ニ達ス。 樹膚ハ灰色、若枝ハ帶紅色、葉ハ長キ葉柄ヲ有シ 三個ノ小葉ヲ具有ス。 上面平滑ニシテ緑色又ハ帶紅色、下面ハ淡白色ニシ テ主脈ニ沿フテ微毛生ズ。 花軸ハ三個ノ花ヲ附ケ往々總狀ニ五個ヲツクル コトアリ、帶紅色ナリ。 小葉ハ披針形ヲナシ長キハ 10 珊ニ達ス。 花ハ雌 雄異株帶緑黄色、果實ノ若キモノハ紅色ナリ。 花柱ハ二叉シ久シク脱落セ ズ。 翅果ハ基脚ヨリ翅ノ先端迄三乃至三半珊アリ平滑ナリ。 子房ニ皺曲 アリ。

#### 8. Acer mandshuricum, Maxim.

in Mèl. Biol. VI (1867) p. 371. XII. (1886) p. 434. Pax in Engl. Bot. Jabrb. VII (1886) p. 253. XI. (1889) p. 80. Acerac. p. 29. Rehd. in Trees & Shrubs I. p. 181.

A. manshurieum, Kom. Fl. Mansh. II. p. 727. Nakai Fl. Kor. I. p. 132.

Arbor usque 10 metralis ramosus. Cortex cinerascens. Ramus juvenilis rubescens. Folia longe-petiolata trifoliolata, præter costam infra puberulam glaberrima v. tota glabra. Petioli grocilescentes rubescentes. Foliola terminalia longe-petiolulata anguste lanceolata v. lanceolata usque 10 cm longa viridia v. rubescentia infra glauca utrinque obtusiuscula serrata, lateralia subsessilia. Inflorescentia triflora v. racemoso 5-flora. Flores viridi-flavi. Fructus juvenilis rubescens. Styli stricti subpersistentes. Samara a basi ovarii ad apicem alæ 3–3.5 cm longa glaberrima. Ovarium reticulatum.

Nom. vern. Kochi-paktar.

Habitat in montibus Coreæ peninsulæ totius.

Distr. Manshuria.

# 9. お に め ぐ す り プックチャキ (第 拾 壹 圖)

喬木又ハ灌木高サ三米突ョリ八米突位、樹膚ハ灰色、枝ハ紅色ニシテ小皮 目散點ス。 葉ハ長キ葉柄ヲ有シ三小葉ヨリ成ル、葉柄ハ多毛ナレドモ後漸 次脱落シテ微毛トナル。 最先端ノ小葉片ハ 2.5 乃至 9 珊ノ長サアリテ小葉 柄ヲ具フ形披針狀又ハ稍橢圓形ヲ帶ブ、上面ハ極メテ微毛アリ。 下面ハ淡 白色ニシテ主脈ト邊縁トニハ微毛ヲ生ズ。 兩側ニー個乃至三個ノ疎大ナル 鋸齒アリ。 側方ノ小葉ハ 2 乃至 9 珊ノ長サアリテ殆ンド無柄、稍不正ナル 廣披針形ヲナス。 邊縁ハ外側ノミニ三個ノ鋸齒アリ。 花ハ通例雌雄異株ニ シテ一花序ニ三個宛生ズ。 花軸及ビ花梗ニハ密毛生ズ、翅果ハ子房ノ基部 ヨリ翅ノ先端迄 4.5 珊許、子房ノ周壁ニハ著シキ密毛生ズ、翅ハ無毛ニシ ラ橢圓形ナリ。 中部、北部ノ山地森林ニ生ジ器 具 有トシテハ適當ナル材ヲ有ス。 滿洲ニ 分布ス。

一種葉厚ク上圖ニハ點狀ノ起走アルモノアリ、おにめぐすりの一 種 ニシテ相混ジテ生ズ。

#### 9. Acer triflorum. Kom.

Fl. Mansh. II. (1904) p. 728. in Act. Hort. Petrop. XVIII. (1901) p. 430. Rehd. Trees & Shrubs I. p. 181. Nakai Fl. Kor. I. p. 133.

Arbor 3–8 metralis. Cortex cinerea. Ramus rubescens minutis lenticellis punctatus. Folia longe petiolata trifoliata, petiolis pubescentibus hirsutis demum pilosis, foliolis terminalibus 2.5–9 cm longis, distincte petiolulatis lanceolatis v. oblongo-lanceolatis v. oblongo-oblanceolatis, supra minute ciliatis, infra glaucinis, secus venas margineque barbulatis utrinque grosse 1–3 dentatis, pilis ut in segmentis terminalibus. Inflorescentia triflora. Pedunculi et pedicelli rufescenti-villosi. Samara a basi ovarii ad apicem alæ usque 4.5 cm longa. Ovarium dense rufescenti-villosum. Alæ glabræ distincte crebrinervosæ oblongæ v. semiobovatæ.

Nom. Vern. Pukchaki.

Habitat in montibus Coreæ mediæ et septentrionalis.

Distr. Manshuria.

forma subcoriacea, Kom. Fl. Mansh. II. p. 730.

Folia coriacea supra sparse papilloso-ciliolata.

Habitatio ut antea.

Distr. Manshuria.

#### 10. いたやかへで

コロソイナム(平南)、シンナム(全南)

(第 拾 貳 圖 1-4)

喬木ニシラ高サ十米突餘ニ達ス。 樹膚ハ灰色、若枝ハ無毛、緑色ナリ。葉ハ秋期黄化ス。 長キ葉柄ヲ有シ通例五叉スルヲ常トスレドモ或ハ三叉七叉等ヲ交フ。 若キ側枝ノ葉ニアリテハ裂片ニハー二個ノ大ナル鋸歯アレドモ

通例裂片ハ凡テ全線ナリ。 葉ノ上面ハ無毛ナレドモ裏面ノ葉脈ニ沿ヒ微毛生ズ。 葉柄ヲ最初ハ多少ノ毛アリ特ニ基脚部ニ多ケレドモ後悉ク落ツ、花ハ通例葉ニ先チテ開キ又ハ葉ト同時ニ出ヅ、 花序ハ繖房狀圓錐花叢ヲナシ雄花、雌花共ニ一花序中ニアリ。 尊ハ橢圓形ニシテ毛ナク花瓣ハ橢圓ニシテ短カキ柄ヲ有ス。 花托ハ平タク雄蕋ハ花托ノ中ニアル凹所ヨリ發ス。其數八個、 雄花ニアリテハ完全ニ發達スレドモ雌花ニアリテハ單ニ其形ヲ具フルノミニテ用ヲナサズ。 子房ハ雄花ニアリテハ退化シテ小トナリ用ヲナサズ花柱ハ半バ以上分叉ス。 翅果ハ無毛ニシテ長サ基脚ョリ 2.5-3 酬アリ翅ハ殆ンド直角ニ開ク。

全道ノ山地森林ニ生ジ良材ヲ生ズ、 歪ミヲ生ジ易キヲ以テ上等ノ家屋ニハ 用中難シ。

國外ニアリテハ滿洲、黑龍江流域、 北支那ニモ生ジ樺太、 北海道、 本島、 四國、九州ニモ生ズ。

智異山ニアリテハ早春樹幹ノ基部ヲ傷ケ液汁ヲ採リ藥水トシテ窓 詣 者ニ供 ス、楓樹科中ニアリテハさたうかへでニ次デ糖分ニ富ム。

次ノ二變種ヲ區別シ得。

1. をにいたや、(第拾貳圖 5.)

葉形ハ基本種ニ同ジケレドモ葉裏ニ密毛生ズ。

2. いとまきかへで。

葉形基本種ニ似タレドモ七叉ノ葉最モ多シ。

此等二變種何レモ基本種ト混ジテ生ジ内地ニモアリ。

#### 10. Acer pictum, Thunb. var. Mono.

(Maxim.) Korsch. in Act. Hort. Petrop. XII. (1892) p. 318. Pax in Engl. Bot. Jahrb. VII. (1886) p. 236. Rehd. in Trees & Shrubs I. p. 177. Nakai. Fl. Kor. p. I. 133. p. p.

A. Mono, Maxim. in Bull. Phys-Math. Acad. Petersb. XV. p. 126. Prim. Fl. Amur. p. 68. Regel Tent. Fl. Uss. n. 107. Rupr. in Mél. Biol. II. p. 523. Fr. Schmidt Amg. n. 80. Sachal. n. 95. Kom. Fl. Mansh. II. p. 730.

A. pictum var. r. maxim Mél. Biol. X. (1880). p. 600.

A. pictum (non Thnnb.) Baker et Moore in Journ. Linn. Soe. XVII. p. 38. Fran. Pl. Dav. p. 77. Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soe. XXIII. p. 141.

A. lætum, C. A. Mey. var. parviflorum (non C. A. Mey.) Regel in Bull. Phys-Math. Acad. Petrop. XII. p. 219.

A. pictum Thunb. var. 2. typicum, Graf. v. Schw. subvar. 2. Mono, Pax Acerac p. 47. Nakai Fl. Kor. II. p. 462. Koidz. Rev. Acer. p. 62.

A. pictum, Thunb. var. parviflorum, C. K. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. II. (1907) p. 225 (non C. A. Mey.)

Arbor usque 10 metralis. Cortex cinerea. Ramus juvenilis glaber viridis. Cataphylla usque 2 cm longa, intus glabra, extus sericea. Folia in auctumno flavescentia, longe petiolata vulgo 5-loba et 3-loba v. rarius 7-loba immixta, lobis ovato-acuminatis, lobis foliorum e ramis lateralibus vulgo grosse-serratis, e ramis adultis integerrimis v. leviter repandatis, supra glabris infra secus costam pubescentia v. puberula, demum puberula v. glabra, petiolis primo basi pubescentibus sed demum glabrescentibus. Flores corymboso-paniculati prematuri, glaberrimi et flavi. Calyx oblongus 2.5 mm longus obtusus glaber. Petala breviter unguiculata elliptica 3-3.5 mm longa. Stamina 8. Antheræ flavæ 1 mm longæ ovatæ. Styli bifidi recurvi. Ovarium in flore \$\frac{1}{2}\$ abortivum. Samaræ fere angulo recto patentes glaberrimæ, a basi ovarii ad apicem alæ 2.5-3 cm longæ.

Nom. Vern. Korosainam v. Shinnam.

Habitat in montibus et silvis Peninsulæ Coreanæ, nec non insulæ Quelpaertensis.

Distr. Nippon, Yeso, Sachalin, Manshuria, Amur, Shikoku, Kiusiu et China bor.

var. Paxii, Graf. v. Schw. in Gartenfl. XLII (1893) p. 458.

Folia vulgo 5-lobata, sed 3-loba et 7-loba immixta, adulta subtus pilosissima. Cet. ut antea.

Habitat in montibus Coreæ australis.

Distr. Nippon.

var. Savatieri, Pax in Engl. Bot. Jabrb. VII (1886) p. 236.

A. pictum, Thunb. v. typicum, Graf. v. Schw. subvar. 3. Savatieri, Pax Acerac. p. 47. Nakai Fl. Kor. II. p. 463. Koidz. Rev. p. 63. fig. 7.

A. truncatum (non Bunge) Fran. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. (1875)

p. 87. II. (1879) p. 320.

Folia vulgo 7-loba, sed 3-5 loba immixta, subtus secus costam pilosa v. glabrescentia. Alæ samaræ recto v. obtuæ divergentes. Cet. tu antea.

Habitat in montibus Coreæ.

Distr. Yeso et Nippon.

#### 11. まんしううりはだ

(第 拾 參 圖)

喬木高キ十二米突ニ達ス。 樹膚ハ緑色又ハ緑灰色、若枝ハ緑色無毛、葉ハ長キ葉柄ヲ有ス。 葉身ハ外形倒卵形又ハ倒卵狀圓形淺キ三裂片アリ裂片ハ著シク尖ル、葉ノ基即ハ截形又ハ圓形上面ハ緑色無毛、裏面ハ淡緑色、同ジク毛ナシ。邊緑ニハ小ナル複鋸齒アリ。 花ハ雌雄異株、枝ノ先端ニ總狀ヲナス、無毛ナリ。導ハ廣披針狀、先端丸ク、長サ 2.5 ミリ、花瓣ハ黄色ニシテ長キ倒卵形ニシテ 3 乃至 3.5 ミリ、翅果ハ無毛ニシテ基脚ヨリ翅ノ先端迄長サ 3 珊アリ。 子房ノ長サ 1.3 珊、翅ハ橢圓形又ハ壺狀ノ橢圓形ニシテ鈍角ニ開ク。

材質中等ナリ。

中部以北ノ山地森林ニ生ジ國外ニアリテ満洲ニ生ズ。

#### 11. Acer tegmentosum, Maxim.

In Bull. Acad. St. Pétersb. XV. (1856) p. 125. Mél. Biol. X. (1880) p. 597. Rupr. in Mél, Biol. II. p. 521. Regel Tent. Fl. Uss. n. 105. Nichols. in Gard. Chron. (1881) p. 74 fig. 13. Korsch. in Act. Hort. Petrop. XII. p. 317. Pax in Engl. Bot. Jabrb. VII (1886) p. 246, Acerac. p. 68. C. K. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. II. p. 238. f. 163. d—e. f. 164 f. Rehd. in Trees & Shrubs I. p. 181. Naka Fl. Kor. I. p. 135.

A. pensylvanicum, v. tegmentosum, Wesm. in Bull. Soc. Bot, Belg. XXIX. (1890) p. 82.

Arbor usque 12 metralis. Cortex viridis. Ramus viridis glaber. Cataphylla magna extus villosa intus glabra. Folia longe petiolata. Lamina ambitu obovata v. obovato-rotundata brevissime 3-5 lobata, lobis acuminatis, basi truncata v. leviter cordata v. rotundata,

supra viridia infra pallidiora, margine minute duplicato-serrata glaberrima, Inflorescentia terminali-racemosa elongata pendula glaberrima. Flores dioici diametro 7 mm. viridi-flavi. Bractea linearis minuta caduca. Sepala lanceolata obtusa 2.5 mm longa. Petala flava oblongo-obovata 3-3.5 mm longa. Samara glaberrima a basi ovarii ad apicem alæ usque 3 cm. longa. Ovarium 1.3 cm. longum. Alæ oblongæ v. spatulato-oblongæ subhorizontali-patentes.

Habitat in silvis montium Coreæ mediæ et septentrionalis. Distr. Manshuria.

#### 12. てふせんみねかへで

#### (第 拾 四 圖)

灌木又ハ小喬木、枝ハ細ク若キ時ハ帶紅色ナリ。 樹膚ハ暗灰色、葉柄短カク帶紅色平滑ナリ。 葉ノ外形ハ卵形又ハ圓形ニシテ三叉又ハ五叉シ裂片ハ卵形ニシテ長ク尖ル。 上面平滑ニシテ下面ハ主脈ニ沿フテ毛アリ特ニ主脈ノ交叉點ニ ハ褐毛生ズ。邊縁ニハ複鋸歯アリ 雌雄異株、夢片ハ匙狀ニシテ長サ 3 ミリ、花瓣ハ細長キ匙狀ナリ。 黄色、雄蕋八個、葯ハ黄色球形又ハ廣卵形ニシテ先端ニ著明ナル突起アリ。 花托ハ平盤狀ニシテ雄蕋ノ內側ニ位ス。子房ハ紅色ナリ、花柱ハ二叉シ先端反轉ス。 翅果ハ基脚ヨリ其ノ先端迄 1.5 珊アリ平滑ナリ。 翅ハ概子鈍角ニ展開ス。

朝鮮北部ノ森林ニ生ジ内地みねかへでニ似 タレドモ葉 ハ稍 長ク刻裂淺ク、 葯ハ丸ク花稍小ナル故區別シ得。

大木ナリ樹幹ハ用材トシテ價値ナシ、葉ノ紅葉美シ。 國外ニアリテハ滿洲ニ生ズ。

#### 12. Acer Tschonoskii, Maxim. var. rubripes, Kom.

Fl. Mansh. II. (1904) p. 736.

Frutex v. arbuscula. Ramus gracilis, juvenilis rubescens. Cortex grisea. Cataphylla anguste oblonga glabra margine crispulo-ciliata. Folia pedicellis gracilibus rubris glabris, ambitu rotundata v. ovata 3–5 lobata, lobis ovatis longe acuminatis duplicato-incumbente-serratis, supra viridia glaberrima, infra pallida, in axillis venæ rufo-barbata. Inflorescentia terminali-racemosa. Flores dioici. Sepala

spathulata 3 mm longa. Petala spathulato-oblonga basi breviter unguiculata flava. Stamina 8, antheris rotundatis v. ovato-rotundatis flavis distincte apiculatis. Discus intrastaminalis. Ovarium rubrum. Styli bifidi recurvi. Samara a basi ovarii ad apicem alæ 1.5 cm longa glaberrima. Alæ obtuse divergentes.

Differt a typo, foliis breviter incisis, lobis longioribus, floribus minoribus, antheris rotundatis v. ovato-rotundatis longius apiculatis.

Habitat in silvis Coreæ septentrionalis.

Distr. Manshuria.

#### 13. てふせんあさのはかへで

#### (第 拾 五 圖)

灌木又ハ喬木高サ三米突乃至五米突、樹膚ハ帶灰色、 若枝ハ微小ナル毛生ズ。 葉ハ長キ葉柄ヲ有シ。葉柄ノ上面ニハ淺キ講アリ基脚ト先端トハ太マル、葉身ノ外形ハ卵形又ハ廣卵形 又ハ圓形 ニシテ長 サ 3 乃至 19珊、三叉又ハ五叉ス。 裂片ハ先端ノモノ最大ニシテ何レモ兩側ニ疎ナル複鋸歯アリ若葉ハ上面微毛アリ裏面ハー面ニ毛アリ。老成スルニ從ヒ 上面ノ毛ハ脱落シ裏面ハ唯主脈ニ沿ヒテノミ毛アリ。 雌雄異株、雄花ハ枝ノ側方ニ出デラ下垂ス。 尊、花瓣共ニ 四個宛、雄蕋四個、花托ハ雄蕋ノ内側ニア リ。雌花ハ若枝ニ總狀ヲナシテ出デ萼、花瓣共ニ五個宛ナリ。 翅果ハ無毛ニシテ翅ハ直角又ハ鈍角ニ開ク。花ハ早春開キ秋期實ヲ結ブ。

朝鮮ノ中部、北部ノ山地森林ニ生ジ。 材幹良好ナラズ。

國外ニアリテハ滿洲ノ東部、南部ニ生ズ。

智異山干米突ョリ干五百米 突邊ニ生ズルモノハ本種ニ似タレドモ毛少ク葉 老成スレバ裏面葉脈ニ僅カニ毛アルカ又ハ全然毛ヲ失フ此レー變種ナリ。

#### 13. Acer barbinerve. Maxim.

In Mél. Biol. VI (1867) p. 369. X. (1880) p. 393. Pax in Engl. Bot. Jabrb. VII. (1886) p. 252. Acerac. p. 72. Rehd. Trees & Shrubs I. p. 173. p. 181. Pl. LXXXVI. Nakai Fl. Kor. I. p. 135. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. II. p. 245 fig. 169. d. fig. 170. e—g.

A. diabolicum, subsp. brabinerve, Wesmæl in Bull. Soc. Bot. Belg. XXIX (1890) p. 63.

Frutex v. arbor 3-4 metralis. Cortex cinereo-virescens. Ramus juvenilis adpressissime albo-ciliolatus. Folia longe-petiolata, petiolis gracilibus, supra leviter sulcatis basi et apice incrassatis. Lamina ambitu ovata, late ovata v. rotundata 3-19 cm. longa 3-5 lobata, junior supra puberula infra pubescens et secus venas et præcipue in axillis venæ dense pubescens, lobis summis maximis utrinque grosse mucronato duplicatoque serratis, baseos minimis, omnibus candato-acuminatis. Inflorescentia pauciflora. Flores dioici. Flos tin gemma laterale oligomerus, a ad apicem rami hornotini terminalis. Sepala oblonga. Petala flava spathulata sepalis longiora. Stamina 4. Discus intrastaminalis. Styli bifidi. Fructus glaberrimus. Alæ angulo recto v. obtuso divergentes, dorso arcuatæ linearioblongæ v. oblongæ v. spathulato-oblongæ. Ovarium maturatum conspicue rugosum.

Habitat in montibus Coreæ septentrionalis et mediæ.

Distr. Manshuria orientalis et australis.

var. glabrescens, Nakai var. nov.

Folia ab initio puberula, demum præter venas puberulas glabrescentia v. toto glaberrima. Alæ samaræ leviter latiores quam in typo. Habitat in montibus Chirisan, 1000 m usque 1500 m.

Planta endemica!





#### 第壹圖

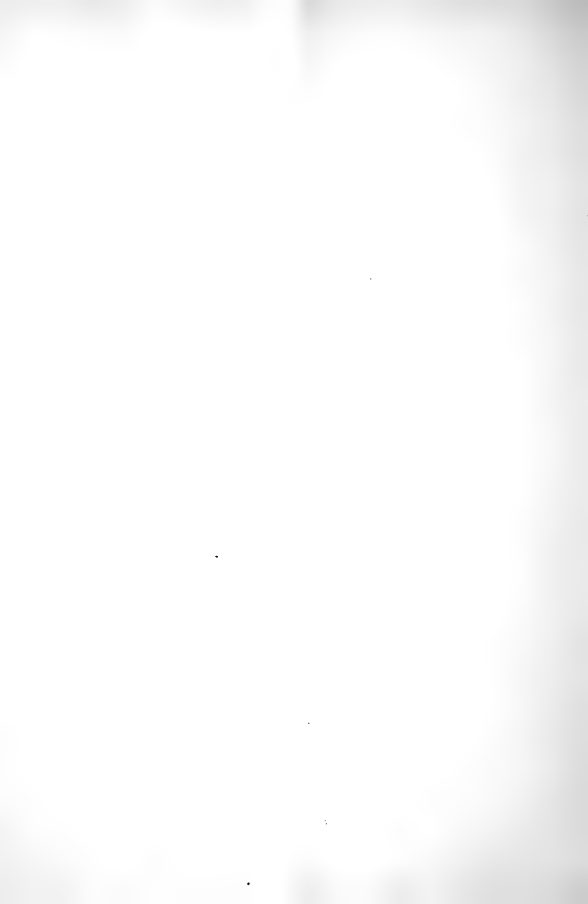
をがらばな

Acer ukurunduense, Trautv. et Mey.

1. 果實ヲ附ケタル枝(自然大). 2. 雄花(擴大).

3. 無瓣ノ雌花(擴大).



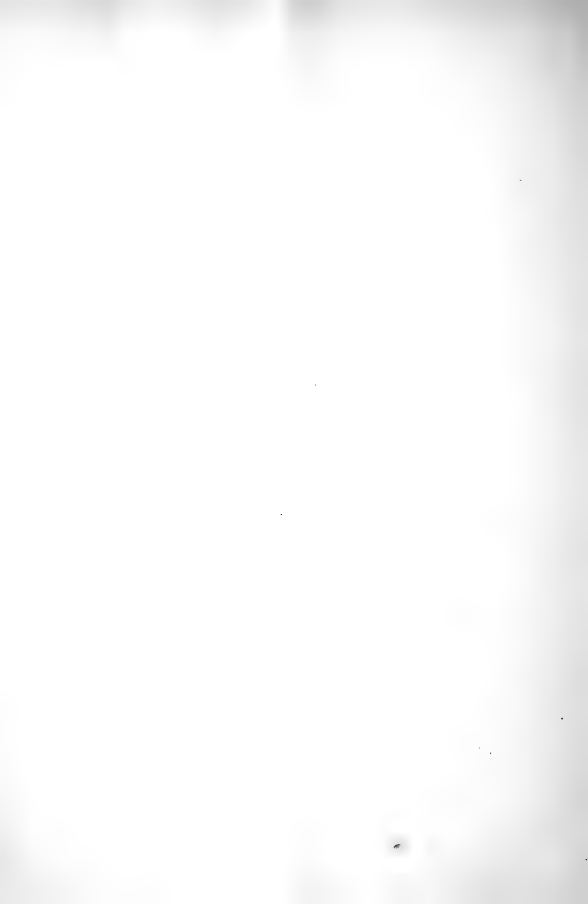


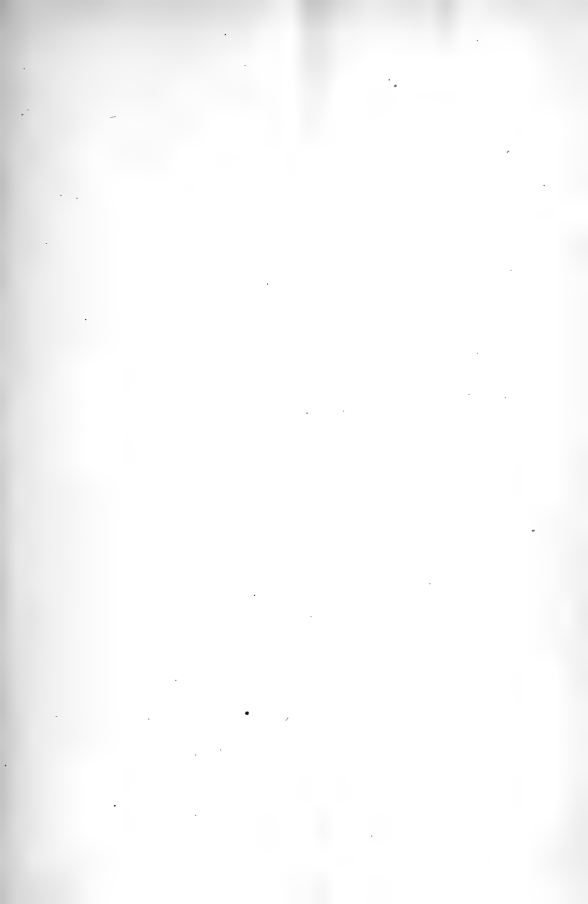


第 貮 圖 からこぎがへで Acer Ginnala, Maxim.

- 1. 枝ノ一部(自然大). 2. 雄花(擴大).
- 3. 雌花(擴大).







# 第 麥 圖

#### てふせんやまもみぢ

Acer palmatum, Thunb. v. coreanum, Nakai.

1. 果實ヲ附ケタル枝. 2. 花ヲ附ケタル枝(1.2 共ニ自然大).

3. 雄花.

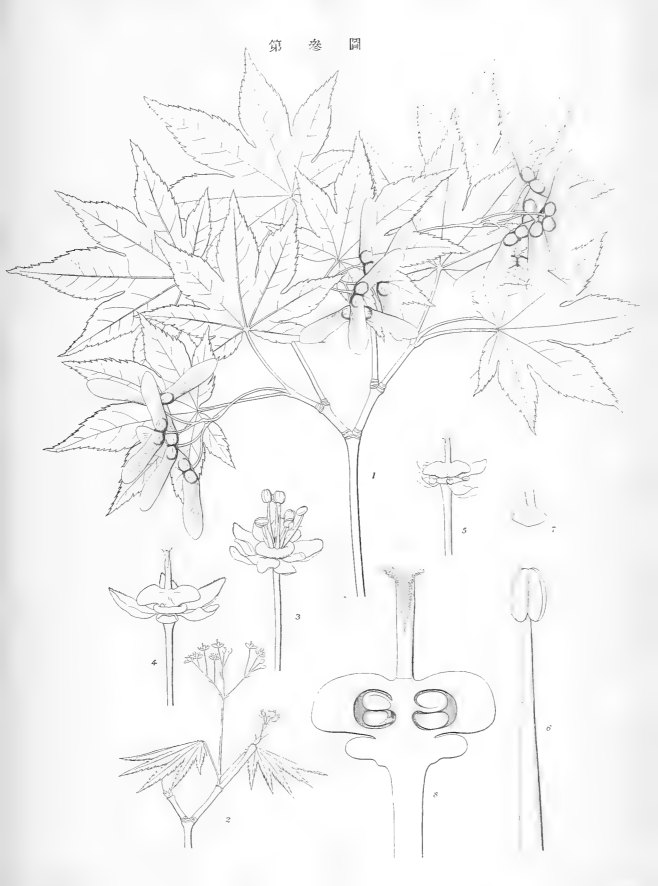
4. 雄蕋ナキ雌花.

5. 雄蕋アル雌花.

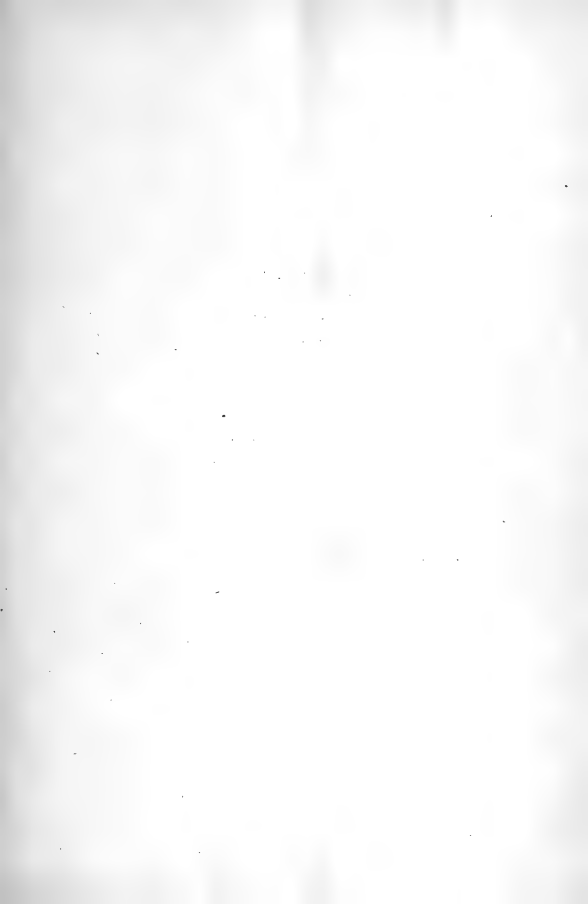
6. 雄蕋ノ全形.

7. 雄花中ノ雌蕋.

8. 子房ノ縱斷面(3-8 ハ何レモ擴大).

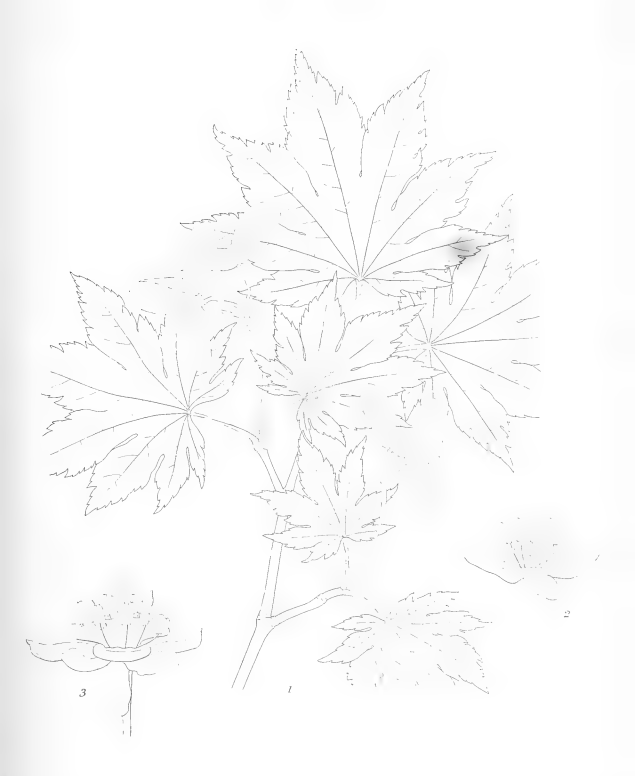


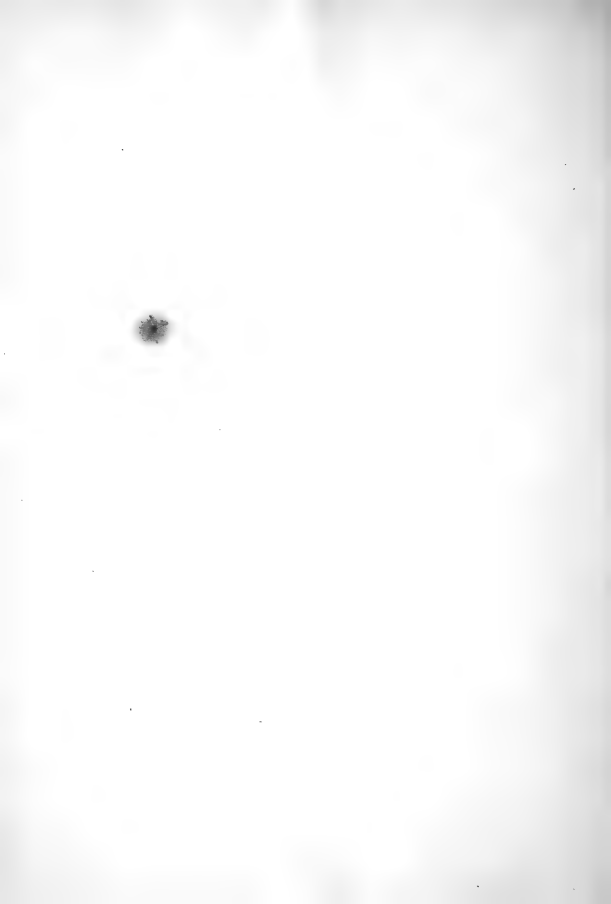
·	·	•	



## 第四日 てふせんはうちは Acer Pseudo-Siebcldianum, Kom.

- 1. 果實ヲ附ケタル枝(自然大). 2. 雄花(擴大).
- 3. 雌花(擴大).

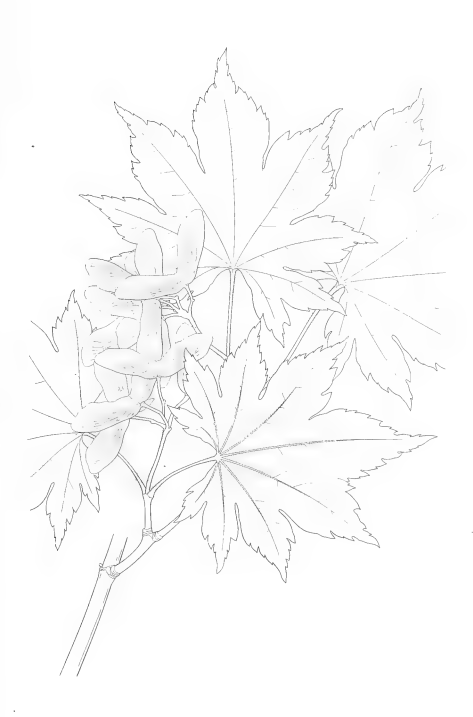




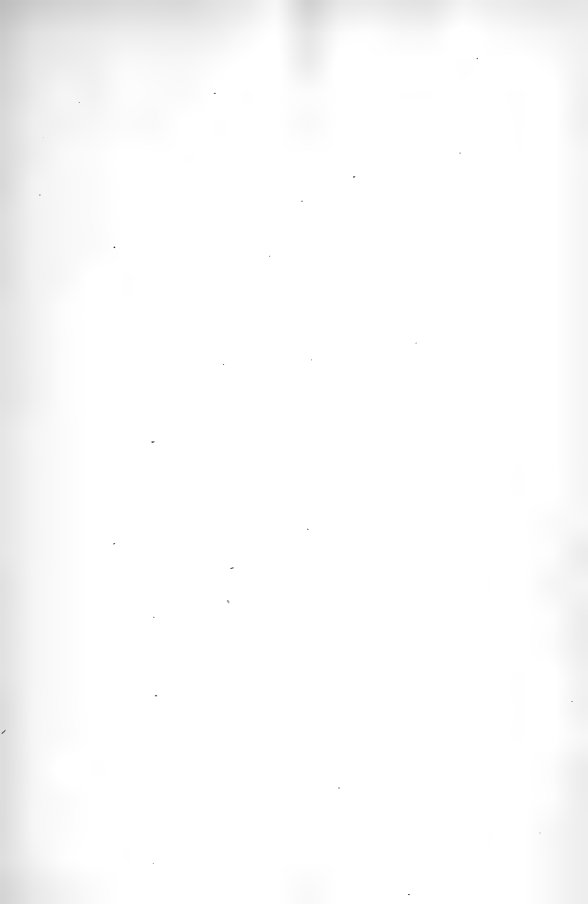


## 第 五 圖 てふせんはうちはノー種

Acer Pseudo-Sieboldianum, Kom. var. koreanum, Nakai. 果實ヲ附ケタル枝(自然大).



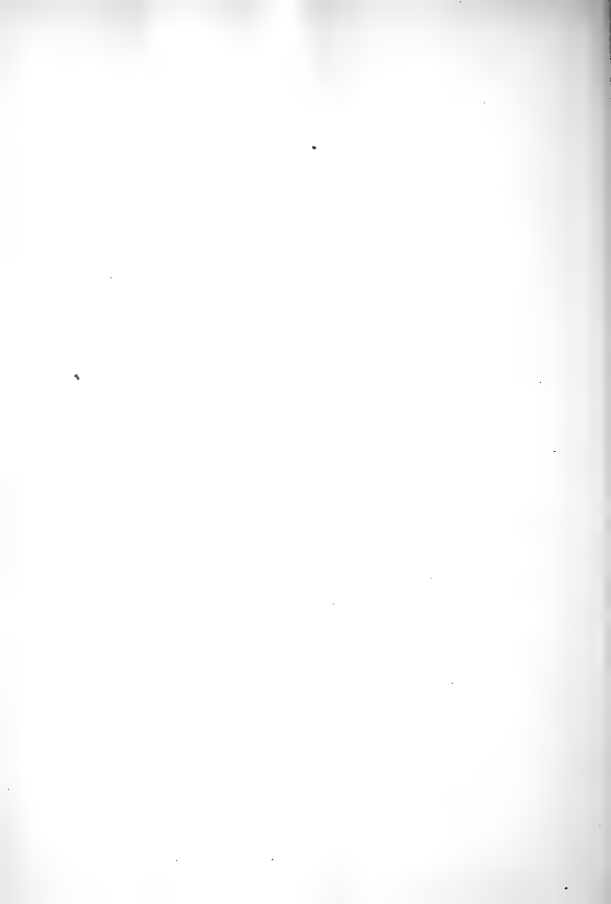


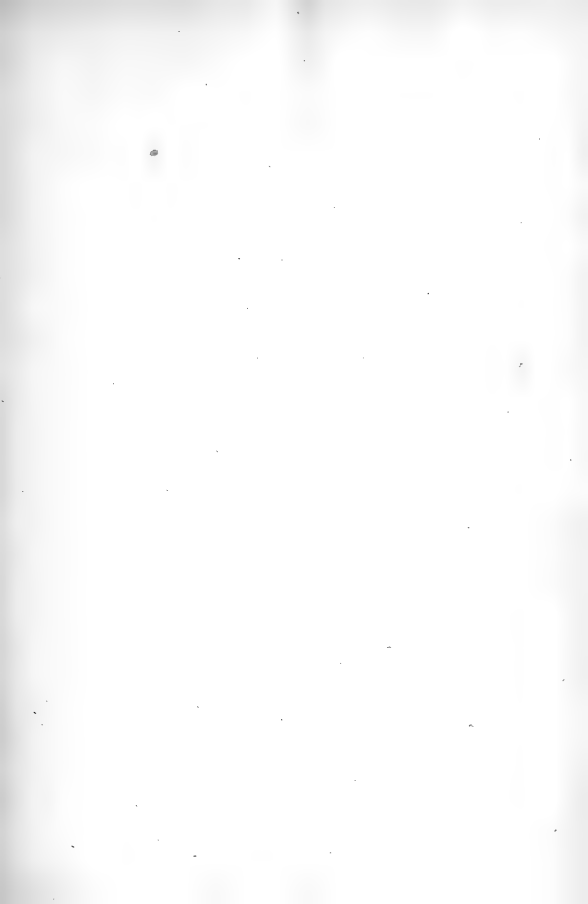


## 

Acer Pseudo-Sieboldionum, Kom. van macrocarpum, Nakai. 果實ヲ附ケタル枝(自然大)

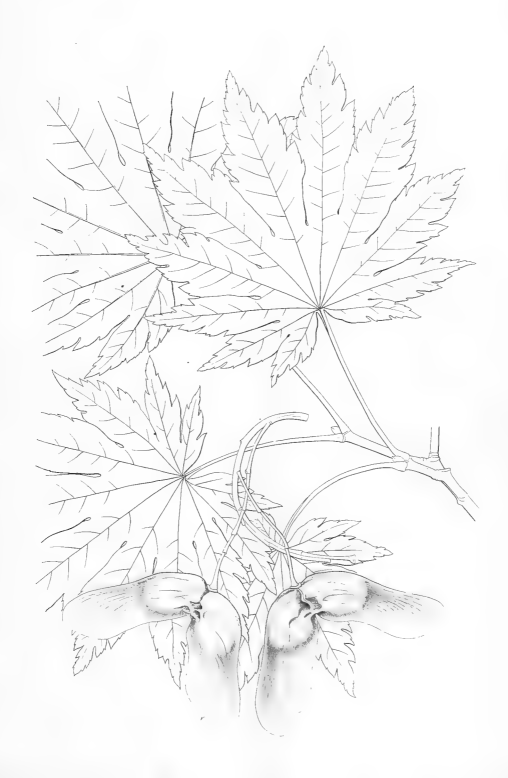


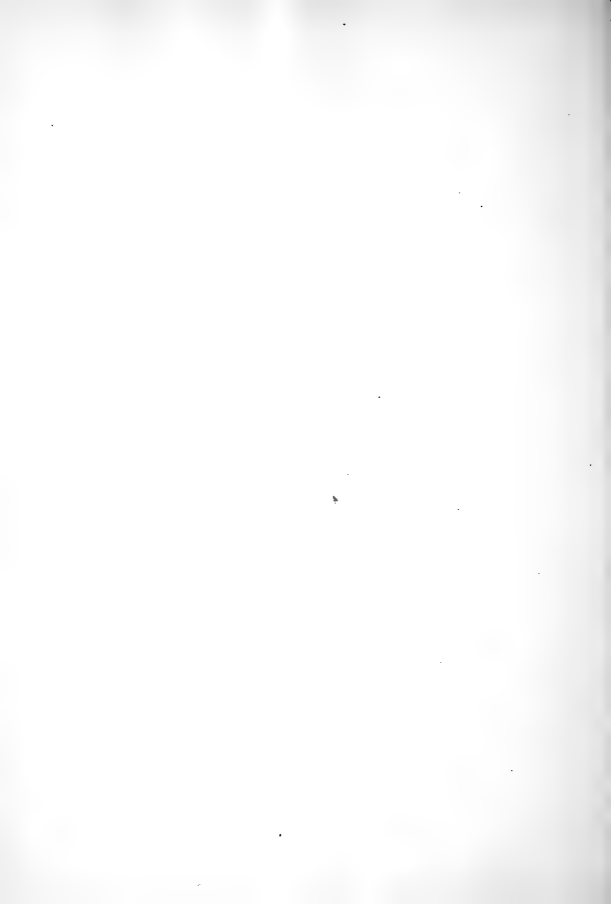




第 七 闘 をきのはうちは Acer Okamotoi, Nakai.

果實ヲ附ケタル枝(自然大).



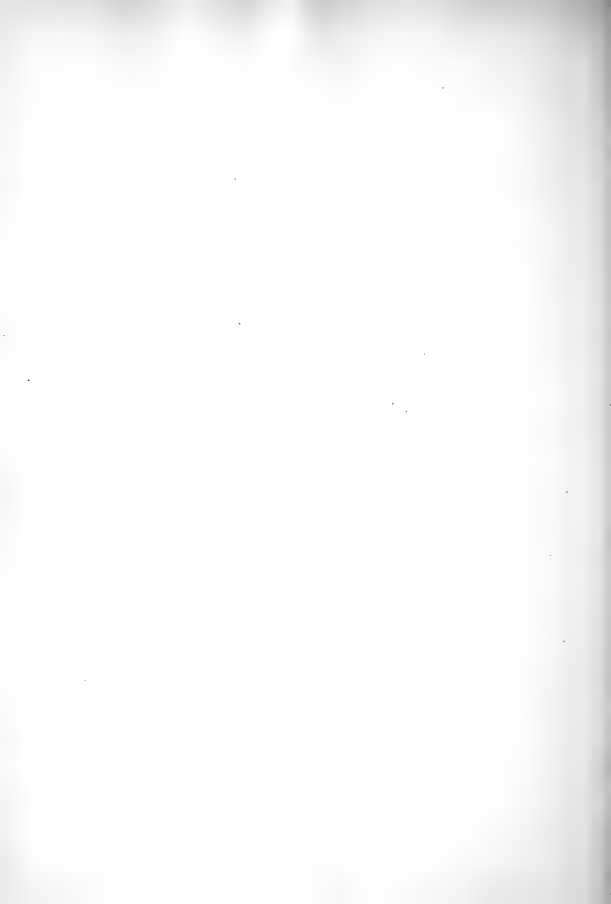


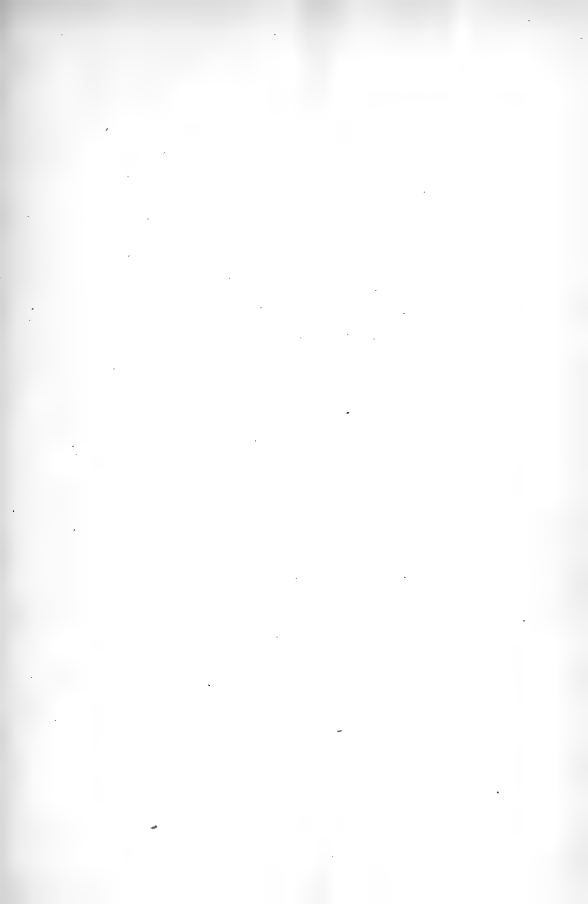


第 八 圖 くはがたはうちは Acer nudicarpum, Nakai.

- 1. 果實ヲ附ケタル枝(自然大).
- 2. 果實(自然大).



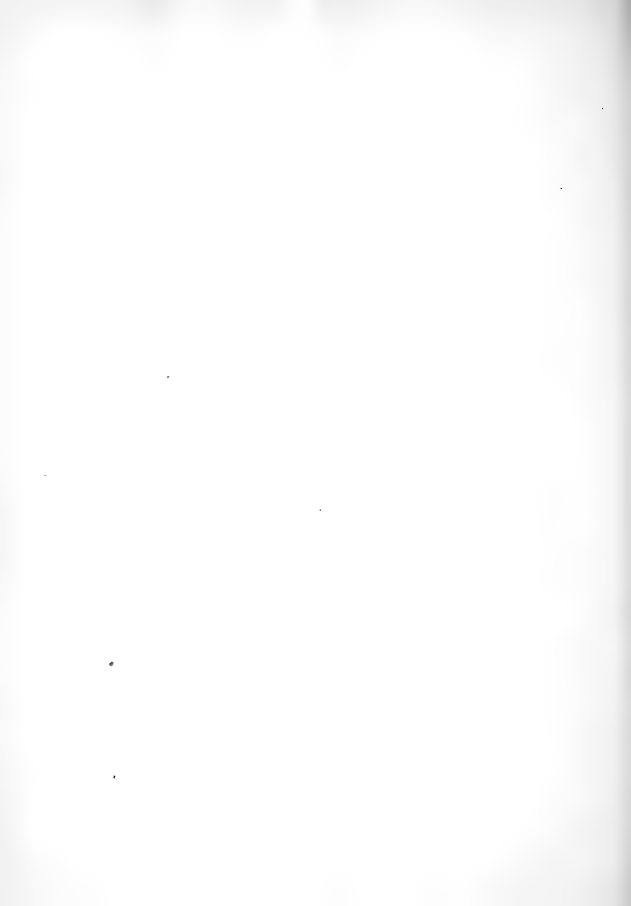


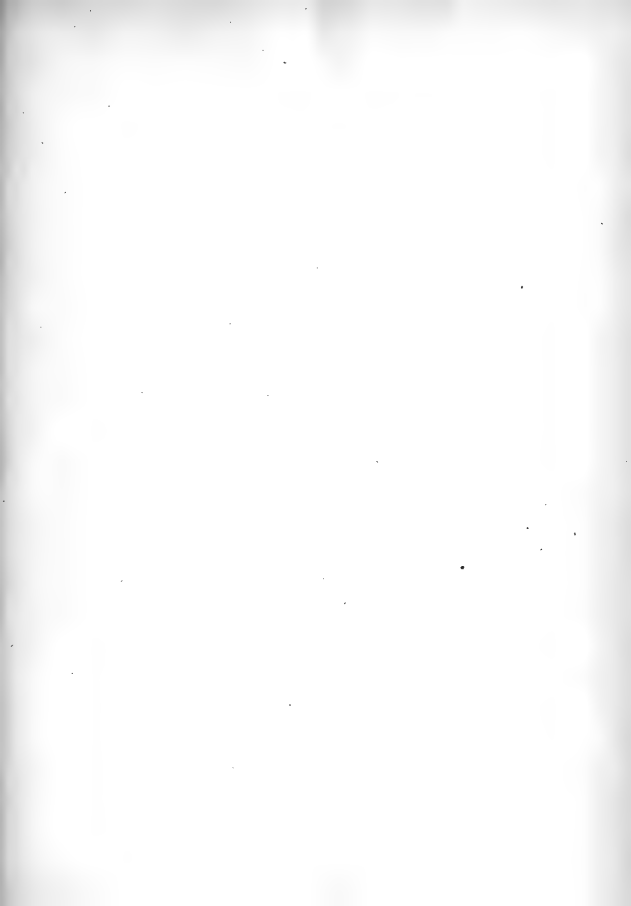


第 九 闘 をくのはうちは Acer Ishidoyanum, Nakai.

果實ヲ附ケタル枝 (自然大).







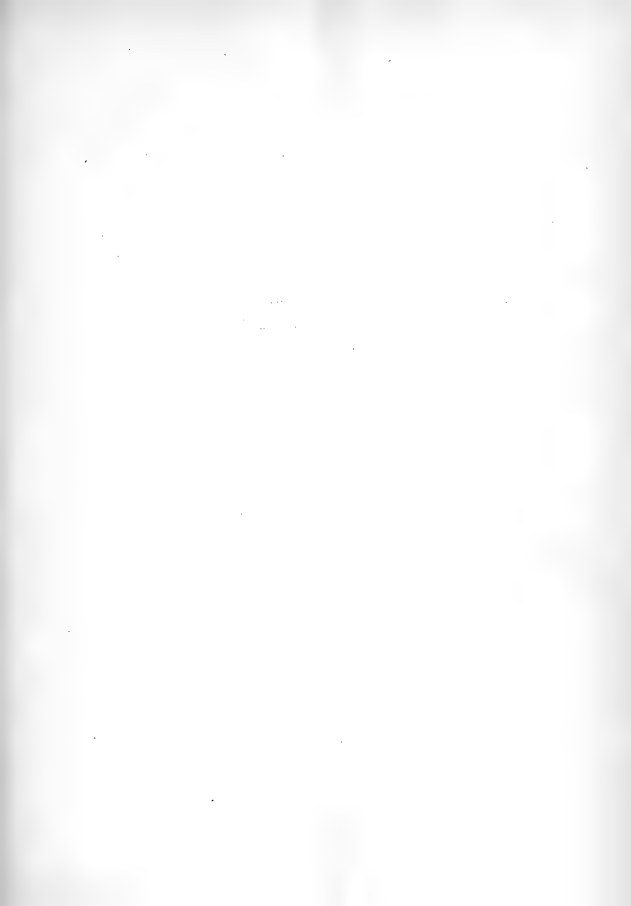
第 拾 圖 まんしうかへで

Acer mandshuricum, Maxim.



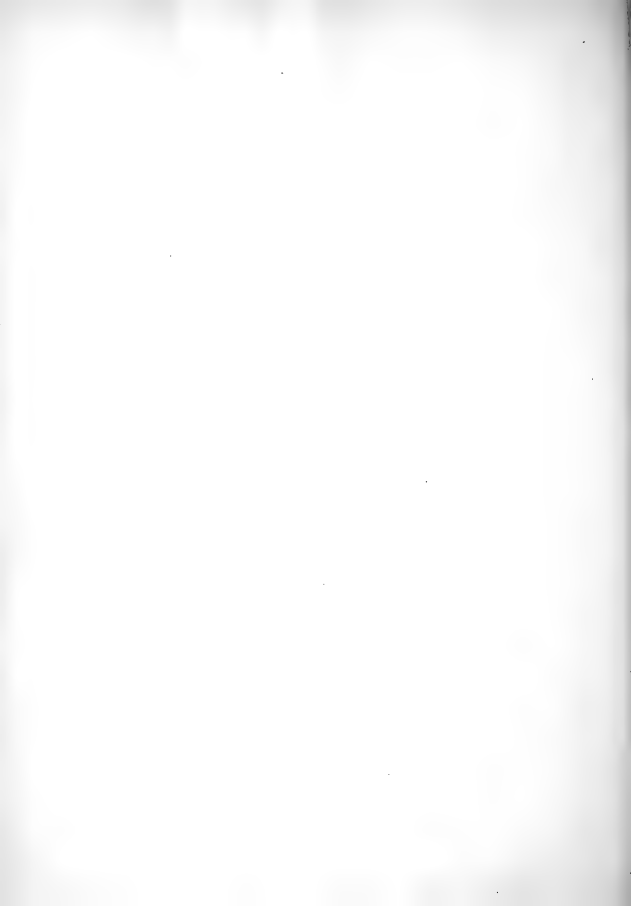


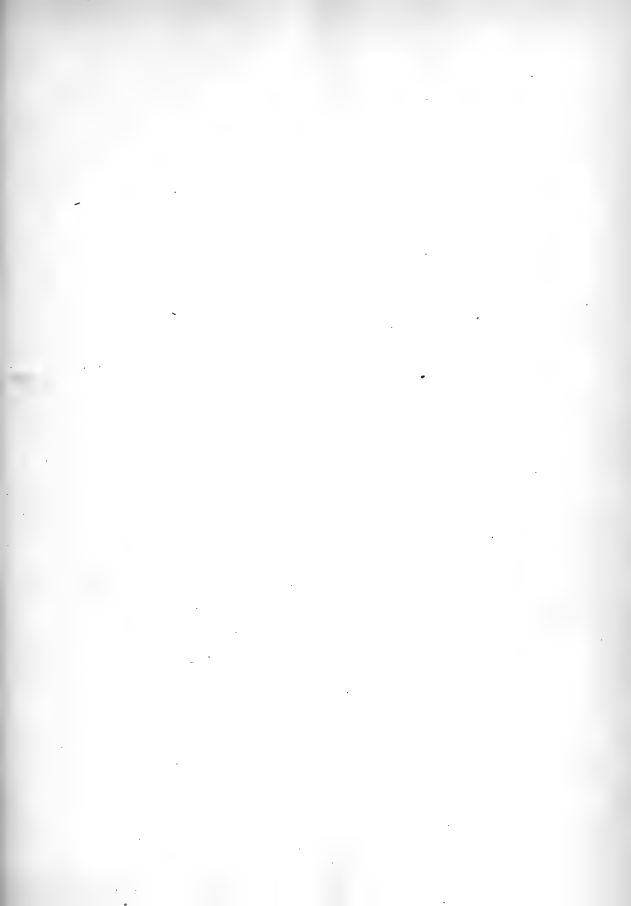




第 拾 壹 圖 おにめぐすり Acer triflorum, Kom. 果實ヲ附ケタル枝(自然大).







#### 第 拾 貮 圖

(1-4) いたやかへで

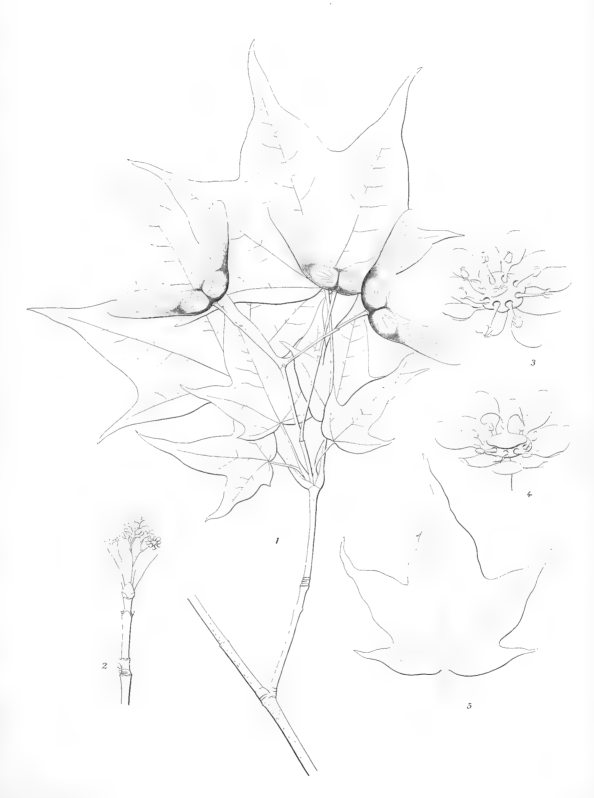
Acer pictum, Thunb. v. Mono, Maxim.

(5) をにいたや

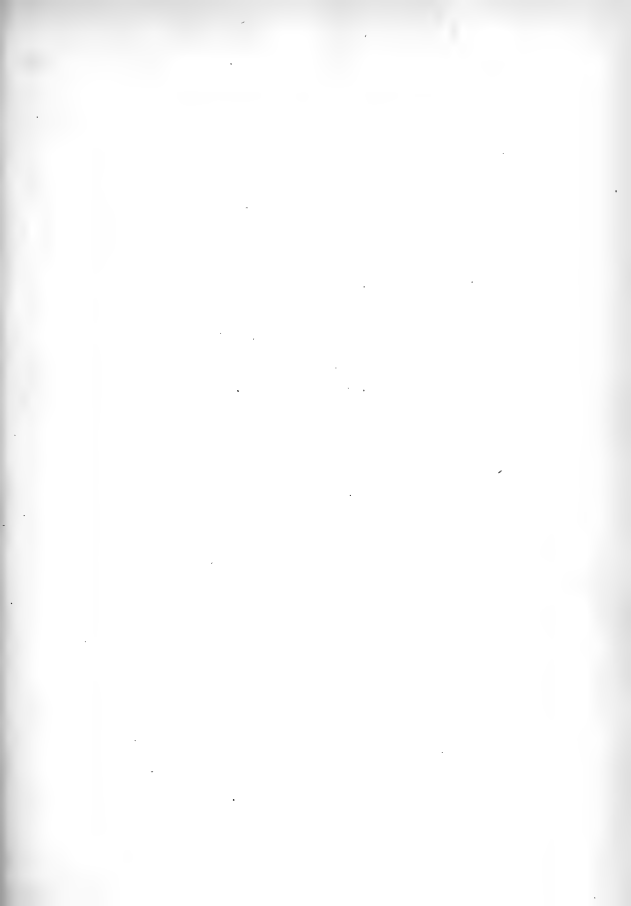
Aecr pictnm, Thunb. v. Paxii, Graf. v. Schw.

- 1. 果實ヲ附ケタル枝(自然大). 2. 花ヲ附ケタル枝(自然大).
- 3. 雄花(擴大).
- 4. 雌花(擴大).
- 5. をにいたやノ葉ヲ裏面ヨリ見ル(自然大).

## 第 拾 貳 圖





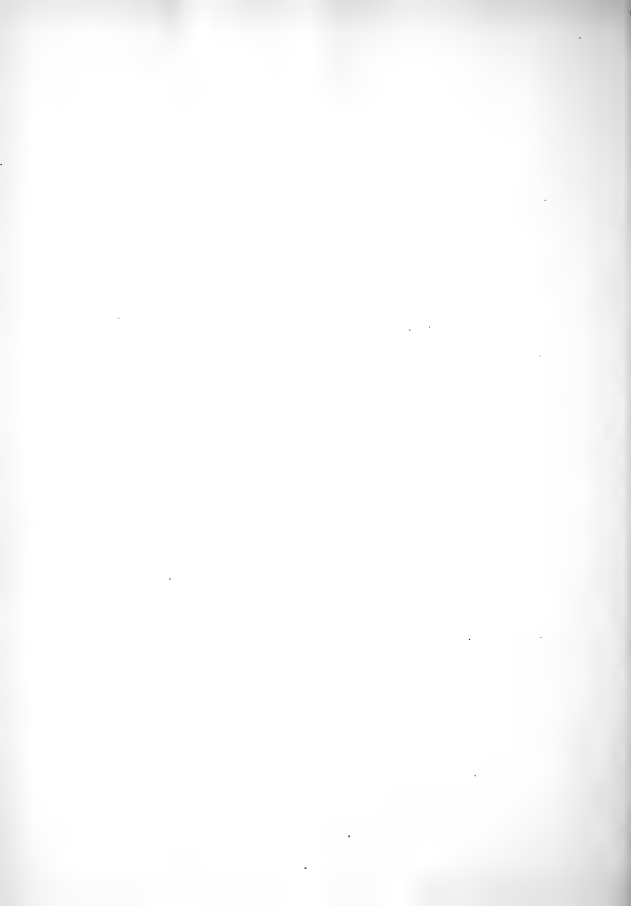


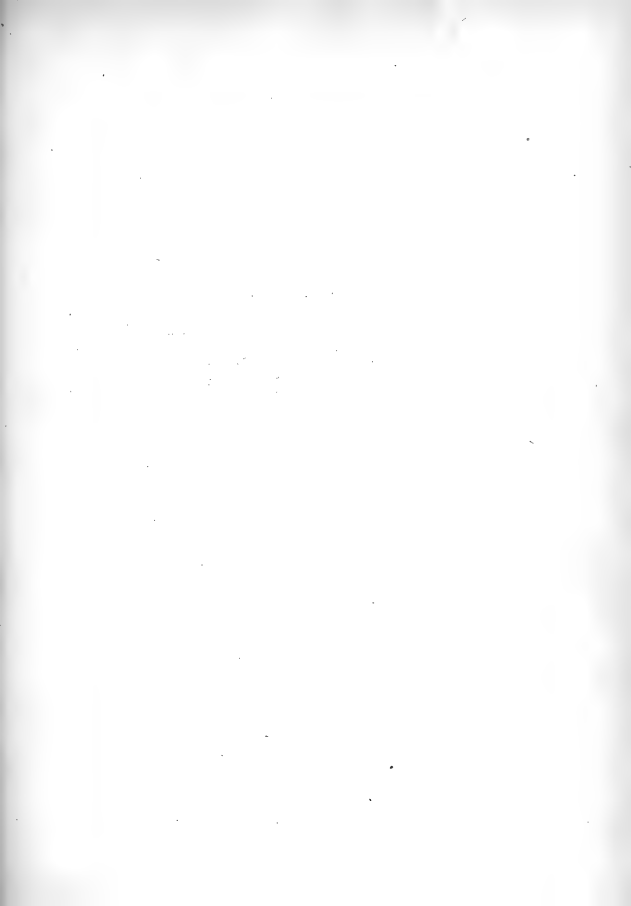
### 

Acer tegmentosum, Maxim.

- 1. 果實を附ケタル枝(自然大).
- 2. 雄花(擴大).







#### 第 拾 四 圖 てふせんみねかへで

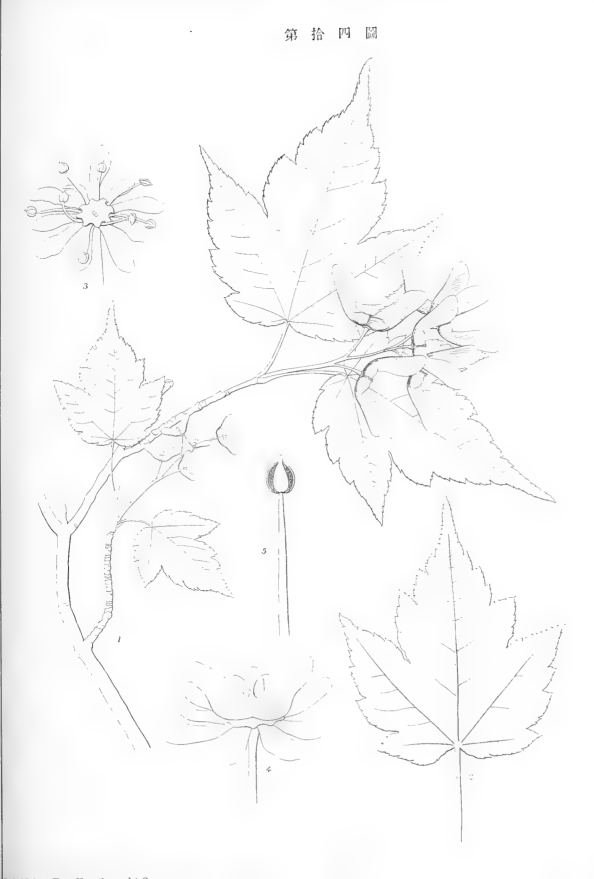
Acer Tschonoskii, Maxim, var. rubripes, Kom.

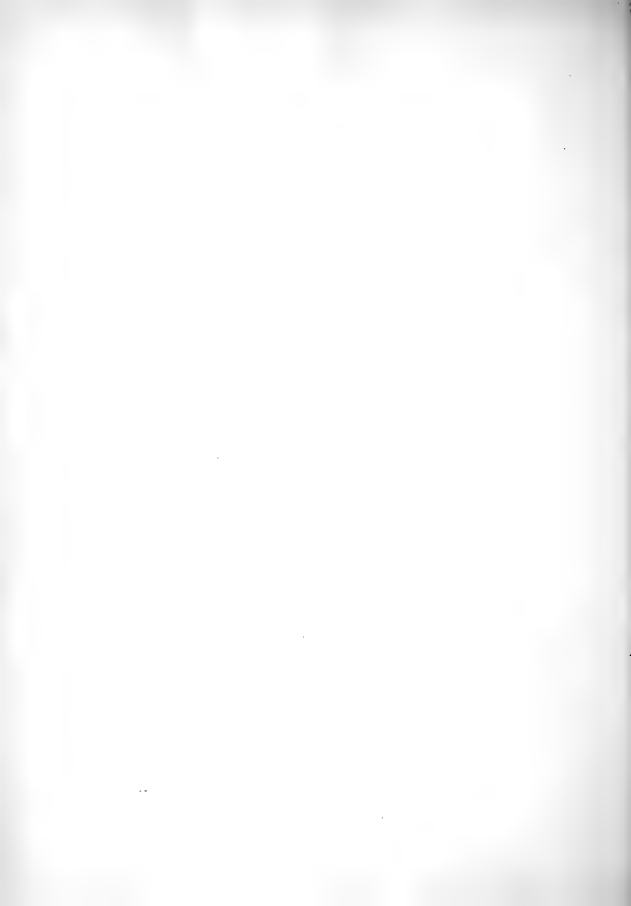
1. 果實ヲ附ケタル枝(自然大). 2. 葉ヲ裏ョリ見ル(自然大).

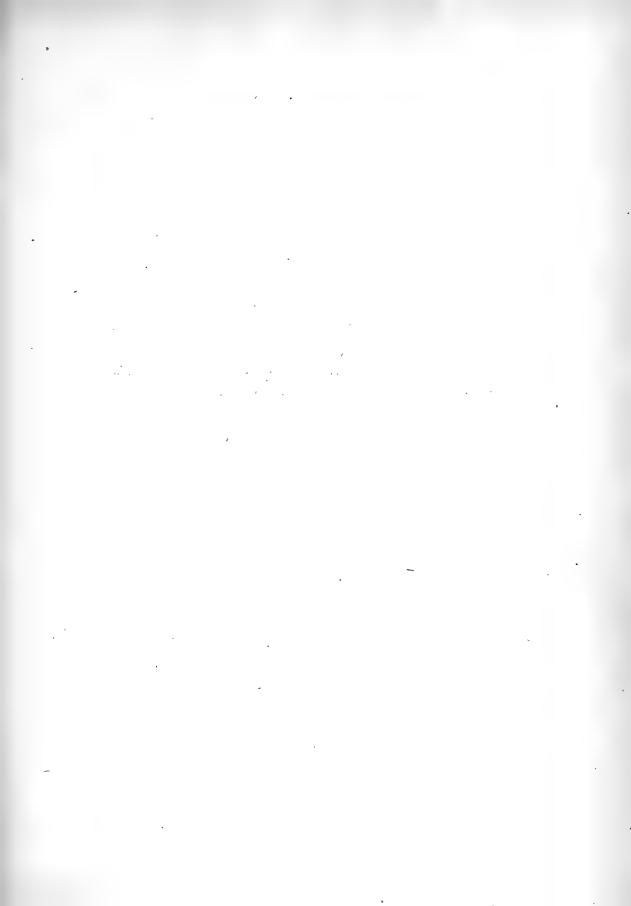
3. 雄花(擴大).

4. 雌花(擴大).

5. 雄蕋(擴大).







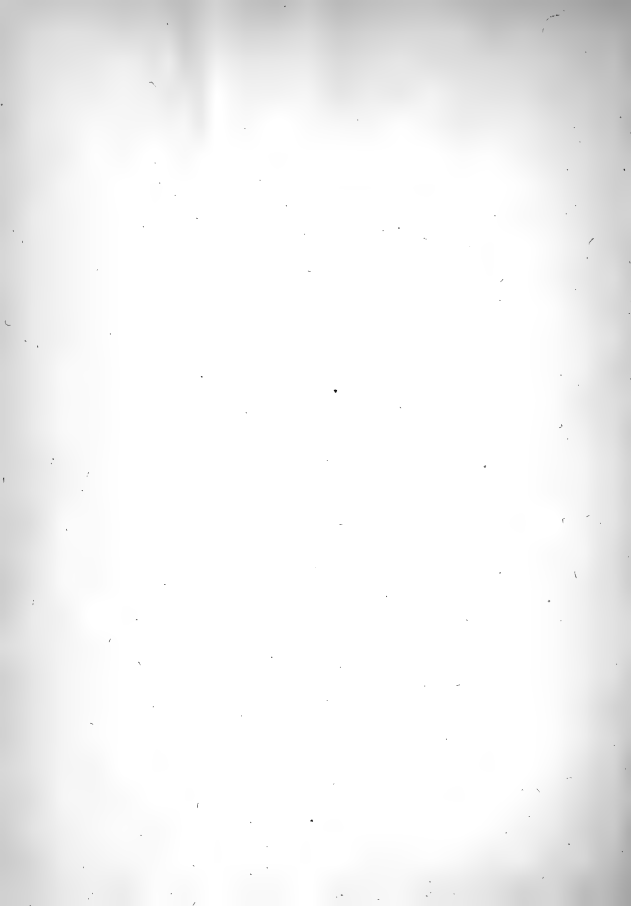
第 拾 五 圖 てふせんあさのはかへで Acer barbinerve, Maxim.

- 1. 果實ヲ附ケタル枝(自然大). 2. 雄花ヲ附ケタル枝(自然大).
- 3. 雄花(擴大).

4. 雌花(擴大).







朝鮮森林植物編 第二輯

樺

木

科

鮮植物調查囑託

朝

博士中井猛之進編

理

學



# FLORA SYLVATICA KOREANA.

PARS II.

## BETULACEAE.

elaboravit

Takenosin Nakai.

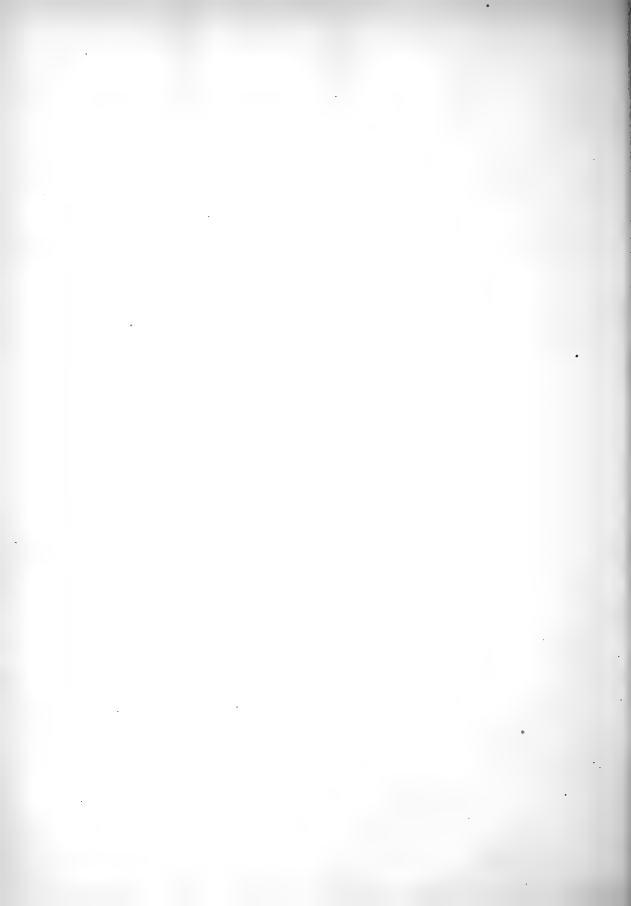
1914

Published

by

The Government of Chosen

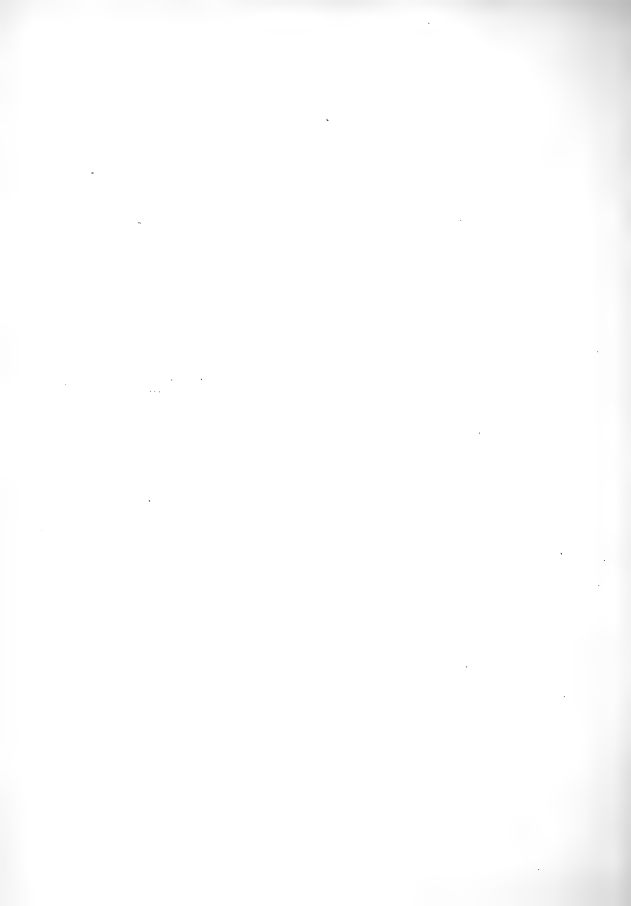
1915



- 一、本編ハ余ガ朝鮮總督府ノ囑託ヲ受ケテ調査セシ結果、 編輯セシモノナ リ。
- 二、本編ニハ親シク現植物ヲ檢シ、 其朝鮮産ナル事ヲ認識セシモノノミヲ 圖解シ、 不完全ナルモノ、疑ハシキモノハ假令既知ノ種類ト斷定シ得 ルモノニテモ之レヲ除ケリ。 之レ從來ノ經驗上、朝鮮、日本、支那ノ 如キ相接近セル土地ニハ極メテ類似ノ植物多ク單ニ 枝 葉ノミヲ見テ夫 レト斷ズルトキハ往々非常ナル誤ニ陷ル事アルヲ知レバナリ。
- 三、分類ノ方法ハ Regel, Winkler, Schneider, Döll 等諸氏ノ意見ヲ綜合シ、之レニ余自身ノ意見ヲ加ヘシー種獨創的ノモノヲ用ヰタリ、 東洋ノ植物ヲ直ニチ泰西ノ分類方式ニ當ツルハ舊來ノ習 慣ナレドモ洋ノ東西ニ生 ズル植物ハ大ニ其種ヲ異ニスルヲ以テ東洋ノ植物ニハ又自ラ 夫レニ當ツベキ區分法ナカラザルベカラズ、 之レ余ガ敢テ獨創ノ分類方式ヲ用ヰシ所以ナリ。
- 四、疑問ノ植物ノ外尚ホ本科ニ屬スベキ朝鮮植物ガ吾人ノ目ヲ逸シテ自生 シアルヲ思フ、 其等ハ他日採收シ得タル後補遺トシテ別冊ニ示ス事ア ルベシ。
- 五、外形圖ハ上林重徳氏之レヲ畫キ解剖圖ハ余自ラ之レヲ畫ケリ。
- 六、本編ノ編輯ニ當リ朝鮮總督伯爵寺內正毅閣下、 農商工部長官石塚英藏 閣下、 東京帝國大學教授理學博士松村任三閣下、朝鮮總督府山林課長 齋藤音作氏ノ高配ヲ受ケシ事少ナカラズ、 尚ホ現品採收其他ニ就キラ ハ技師宇都宮寛氏、 技手石戸谷勉氏ノ助力ヲ得タリ、 茲ニ明記シラ感 謝ノ意ヲ表ス。

## 目 次

		頁
<b></b> *	主要ナル引用書類	
二、	朝鮮產樺木科植物研究ノ歴史	2
三、	朝鮮ニ於ケル樺木科植物分布ノ概況	4
四、	朝鮮產樺木科植物ノ効用	6
五、	朝鮮產樺木科植物ノ分類ト各種ノ圖説	6
六、	朝鮮產樺木科植物ノ和名、朝鮮名、學名	
	ノ對稱4	0



# (一) 主要ナル引用書類

著者	書 名
P. S. Pallas.	Flora Rossica I. (1784) p. 60-64. tab.
	XXXIX—XL.
A. Chamisso.	Linnæa vi (1831) p. 536-538.
C. F. Ledebour.	Flora Rossica. III. (1846–1851). p. 649–658.
E. R. Trautvetter.	C. J. Maximowicz. Primitiæ Floræ
	Amurensis (1859) p. 249-258.
E. Regel.	De Candolle. Prodromus Systematis
	Universalis Regni Vegetabilis, Pars. XVI. ii (1861) p. 161–189.
C. J. Maximowicz.	Mélanges Biologiques. XI. (1881) p. 310-319.
Bentham et J. D. Hooker.	Genera Plantarum. III. (1883) p. 404-407.
C. J. Blume.	Museum Botanicum Lugduno-Batavum.
	I. nr. 20. (1850) p. 307-310.
K. Prantl.	Die Natürlichen Pflanzenfamilien. III.
	i. (1894) p. 38–46.
C. S. Sargent.	Forest Flora of Japan. (1864) p.
	60–66.
M. Shirai.	Japanese Species of Betula, (Tokyo
	Botanical Magazine VII. (1894) p. 317-322.
N. L. Britton and A. Brown.	An Illustrated Flora of the Northern
	United States, Canada and The
	British Possessions. I. (1896) p. 506–513.
J. Palibin.	Consectus Floræ Koreæ. II. (1900)
	p. 48-49.
I. H. Burkill.	Journal of Linnæan Society XXVI.
	(1902) p. 496–505.
J. Matsumura.	Revisio Alni specierum Japonicarum.
	(1902) p. 1-15. cum tab.

V. Komarov.

Flora Manshuriæ. II. p. 38-68.

H. Winkler.

Betulaceæ in Engler Das Pflanzenreich. IV. 61. (1904) p. 1-149.

C. K. Schneider.

Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde I. (1906) p. 96-150. II. (1912) p. 881-897.

A. Callier.

Diagnoses formarum novarum generis Alnus. in Fedde Repertorium specierum novarum regni vegetabilis X. (1911) p. 225–237.

T. Nakai.

Flora Koreana II. (1911) p. 201–206.

理學博士 松 村 任 三

帝國植物名鑑第二卷第二部、一六——二

二頁。

林學博士 白澤 保 美

日本森林樹木圖譜第一卷。

# (二) 朝鮮產樺木科植物研究ノ歷史

朝鮮産ノ樺木科植物ニ就イテ最モ早ク記述セルハ西暦 1900 年露國ノJwan Palibin 氏ガ Acta Horti Petropolitani 第十八卷= Betula davurica, Alnus incana var. glauca, Alnus maritima var. japonica, Carpinus cordata var. chinensis, Carpinus laxiflora, Corylus heterophylla > 四屬六種ヲ記載セルニ始マル。 次デ現印度カルカツタ博 物 館 在 勤ノ英人 Isaac Henry Burkill 氏小西曆 1902 年 Journal of Linnæan Society 第二十六卷= Alnus maritima var. japonica, Corylus heterophylla ノ 二種ヲ擧グ 1904 年ニハ露ノ V. Komarov 氏ハ其著 Flora Manshuriæ 第二卷二北韓産トシテ Betula chinensis, Betula Ermani, Betula fruticosa, Betula Schmidtii, Alnus hirsuta, Alnus fruticosa var. manshurica, Carpinus cordata ノ三屬七種ヲ記シ、同年獨ノ Hubert Winkler 氏ハ全世界ノ樺木科ニ就テノ研究ヲ Das Pflanzenreich ニ載セ シガ、其中ニハ朝鮮産トシテ、Carpinus cordata, Corylus heterophylla. Corylus rostrata var. manshurica, Betula chinensis, Betula chinensis var. angusticarpa, Betula dahurica, Betula Rosæ, Alnus japonica 🗸 四屬七種一變種アリ。 1906 年獨ノ Camillo Karl Schneider 氏ハ Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde 第一卷ヲ著ハシ其中ニ朝鮮産ト シテ Alnus fruticosa var. mandshurica, Carpinus cordata, Corylus

heterophylla ノ三種ヲ戴セ 1912 年版ノ第二卷ニハ第一卷ノ補遺中ニ更ニ Betula chinensis, Betula Rosæ, Carpinus laxiflora ノ三種ヲ加ヘタリ。 1908年余ハ現營林廠庶務課長今川唯市氏ガ滿韓ニテ採收セラレシ樹木類ヲ 檢シ東京植物學雜誌ニ Plantæ Imagawanæ ト題シテ記述セル中ニ本科ニ 屬スル朝鮮植物トシテ Corylus mandshurica, Betula alba subsp. latifolia, Betula davurica ノ三種ヲ擧ゲ 1912 年更ニ Flora Koreana 第二 券ヲ表ハシ其中ニ Betula Ermani, Betula Schmidtii, Betula chinensis, Betula chinensis var. angusticarpa, Betula japonica var. mandshurica, Betula japonica var. Tauschii, Betula davurica, Betula fruticosa. Alnus incana var. sibirica, Alnus incana var. hirsuta, Alnus fruticosa, Alnus japonica, Carpinus cordata, Carpinus laxiflora, Corylus heterophylla, Corylus mandshurica ノ十一種五變 種ヲ列記セリ。 同年獨ノ Alfons Callier 氏ハはんのきノー變種 var. koreana, Call. ヲ Fedde 氏ノ Repertorium specierum novarun regni vegetabilis 第十卷ニ記述シ又余ハ佛ノ宣教師 Urb. Faurie 氏採牧ノ濟州 島産しで類ヲ檢シテ一新種ヲ發見シ Carpinus Fauriei, Nakai ト命ジ東 京植物學雑誌ニ記述セリ。 昨年余ハ朝鮮總督府ノ命ヲ受ケテ濟州島ニ渡リ 親シク其植物ヲ採收シ又同島靜義郡烘爐ニアル佛宣教師 Taquet 氏ガ採レ ル六干有餘ノ標本ヲ檢シ更ニ莞島、智異山ヲ踏破シ、白羊山ニ採リ尚ホ京 **畿道光陵ヲ視察セル結果現ニ朝鮮産トシテ明ニ左ノ諸種ヲ認ムルヲ得タリ。** 

- 1. Betula chinensis, Max.
- 2. Betula chinensis, Max. var. angusticarpa, H. Winkler.
- 3. Betula costata, Trautv.
- 4. Betula davurica, Pall.
- 5. Betula Ermani, Cham.
- 6. Betula fruticosa, Pall.
- 7. Betula mandshurica (Regel) Nakai.
- 8. Betula Saitoana, Nakai.
- 9. Betula Schmidtii, Regel.
- 10. Alnus fruticosa, Rupr. var. mandshurica, Call.
- 11. Alnus japonica, Sieb. et Zucc.
- 12. Alnus japonica, Sieb. et Zucc. var. koreana, Call.
- 13. Alnus sibirica, Fischer.
- 14. Carpinus cordata, Blume.
- 15. Carpinus eximia, Nakai.

- 16. Carpinus Fauriei, Nakai.
- 17. Carpinus laxiflora, Bl.
- 18. Carpinus Paxii. H. Winkler.
- 19. Carpinus Tschonoskii, Max.
- 20. Cardinus Fargesiana, H. Winkler.
- 21. Ostrya japonica, Sarg.
- 22. Corylus hallaisanensis, Nakai.
- 23. Corylus heterophylla, Fischer.
- 24. Corylus mandshurica, Maxim.
- 25. Corylus Sieboldiana, Blume.
- 26. Corylus Sieboldiana. Blume var. mitis (Max.) Nakai. 尚未此外=

Alnus sibirica, Fischer var. hirsuta (Turcz.) Nakai. Betula japonica Sieb.

Betula Rosæ, H. Winkler.

ノ三種アレドモ標品不完全ナルヲ以テ本圖說ニ加へズ。

# (三) 朝鮮ニ於ケル樺木科植物分布ノ概況

# (1) かんば園 Betula.

かんば屬ハ北地性ノモノナルヲ以テ中部以北=其種類多シ「ひめをのをれ」 (Betula fruticosa) ハ北部特=白頭山麓地方=生ジ灌木狀ヲナス、「まんしうしらかんば」(Betula mandshurica)「こをのをれ」(Betula davurica)「しなかんば」(Betula chinensis)「てふせんみねばり」(Betula costata)「をのをれ」(Betula Schmidtii)等ハ中部以北ノ地=アリテハ主要ナル森林樹木ナリ。 南部=至レバ其種類少ナク智異山ノ如キ大山系=於テモ其種類ハ僅カ=「えぞのだけかんば」(Betula Ermani),「てふせんみねばり」「をのをれ」ノ三種=限ラレ「をのをれ」ハ下テ七〇〇米突迄=達スレドモ他ノ二種ハ干二〇〇米突以上=非レバ生ゼズ、濟州島=至レバ漢拏ノ山巓一五〇〇米突以上=至り始メテ「えぞのだけかんば」ヲ見ル。

本屬中朝鮮ノ特産品トスベキモノ二種アリ。 一ハ Hubert Winkler 氏ガ記述セル Betula Rosæ ニシテ江原道ノ産ナリ。 余ハ本種ハ Betula davurica ノ個體的差異アルモノニ命ゼシモノト考フ。他ノ一種ハ漢拏山上並ニ智異山ノ最高峯天王峯上ニ稀ニ生ズル灌木ニシテ余ハ 山林課長齋藤音作氏ノ功ヲ記念センガ爲メ Betula Saitoana 「ちやぼだけかんば」ト命名セ

り。 本種ハ「えぞのだけかんば」ニ似タレドモ枝ハ一層分岐多ク、女低ク果 實群小ナリ。

#### (2) はんのき屬 Alnus.

「はんのき」(Alnus japonica) ハ平北、咸南、咸北ノ北部ヲ除ク外至ル所ノ丘陵溪畔ニ生ジ南部ニアリテハ全羅南道谷城附近ニモ及ブ、 中ニ毛ノ多キ種類アリ是レ Callier 氏ガ var. koreana ト命ゼシー種ナリ、「しべりあはんのき」(Alnus sibirica) ハ中部以北ニアリテハ山林樹木トシテ普通ナルモノナリ。 其狀內地産ノ「やまはんのき」ニ類スレドモ葉幅一層廣ク、果實群著シク大ナリ。 南限ハ智異山系ニシテ七〇〇万至八〇〇米 突以 上ニ生ズ。「まんしうはんのき」(Alnus fruticosa var. mandshurica) ハ灌木ニシテ北部ノ山地ニノミ生ズ。

#### (3) しで屬 Carpinus.

朝鮮産ノしで類中分布ノ廣キハ「さはしば」「Carpinus cordata)ナリ。 従テ個體的差異モ多シ、其中葉稍大ニ且毛ノ多キハ var. chinensis ノ目アレドモ特ニ變種トシテ分ツ程ノモノニ非ズ、 樹ハ相當ノ大サニ達シ往々森林ノ主要樹トナル。平安道ヨリ濟州島ニ至ル迄アリ。 北地ニテハ平地ニ近キ所ノ樹林ニ生ズレドモ南漸スルニ従ヒ高ク登リ済州島ニテハ 三〇〇乃至四〇〇尺ノ邊ニ生ズ。「あかしで」(Carpinus laxiflora) ハ南部ニ偏シ黄海道以南ニ見ル。 大木トナリ主要樹種ノーナリ。「いぬしで」(Carpinus Tschonoskii) ハ「あかしで」トホギ其分布ヲ同フス。 之レ又大木トナル。「たういぬしで」(Carpinus Fargesiana) ハ「いぬしで」ト混ジテ生ズレドモ稀ナリ。「こしで」(Carpinus Paxii) ハ南部ニ多ク莞島、甫吉島、湾州島ニアリテハ稀ナラズ山上山下共ニ生ズ。

朝鮮ニ特有ナル二種ノ「しで」アリ。 ーハ「さいしういぬしで」 (Carpinus Fauriei) ニシテ湾州島ノミニ生ジ、其形狀「いぬしで」ニ類スレドモ葉狭ク雌花穂ノ狀ヲ異ニス。「いぬしで」「あかしで」ト共ニ清州島椎茸栽培ノ主要樹タリ。 他ノーハ余ガ智異山ノ西端泉様寺附近ニテ發見セル「おほいぬしで」 (Carpinus eximia) ナリ、「いぬしで」ヨリー層廣ク擴ガリ、果實群特ニ見事ナリ。

### (4) はしばみ屬 Corylus.

最も分布ノ廣キハ「おほつのはしばみ」(Corylus mandshurica) ト「てふせんはしばみ」(Corylus heterophylla)トナリ。 兩者ハ共二半島ノ各地ニアリラ灌木林又ハ下木トシラ生ズ、「つのはしばみ」(Corylus Sieboldiana)ト「こつのはしばみ」(Corylus Sieboldiana var. mitis)トハ未ダ余ガ智異山ニ於ラ發見セシノミ。 兩者共同山系ノ一〇〇〇乃至一三〇〇米突邊ニア

リテ普通ナル樹種ナリ。 濟州島ニハ一種同島特産ノモノアリ。 余が「つぼはしばみ」(Corylus hallaisanensis) ト命ゼシ所ノモノニシテ果實ノ形狀 西洋ノ電狀ナル事恰モ高加索産ノ Corylus colchica ニ似タリ、漢拏山八〇〇乃至一〇〇〇米突邊ニ最モ多シ。

### (5) あさだ屬 Ostrya.

「あさだ」(Ostrya japonica) ノー種アルノミ、シカモ稀ニ生ジ主要樹ト 云フヲ得ズ、南部ノ産ニシテ莞島、濟州島ニテ發見セルノミ。

# (四) 朝鮮樺木科植物ノ効用

皆木本植物ナル上=喬木多ク良材=富ミ材用植物トシヲ最モ重要ナルモノノーナリ。 材 か 新炭=用フレバ優良ナル事権類=亞グ、特=「はんのき」類、「かんば」類=於ラ然リ、「しで」類 か 新炭ノ外器具ヲ作ル=適シ又建築用トモナル、濟州島=アリラハ椎茸培栽=缺クベカラザルモノナリ。「はんのき」類ハ木炭トスレバ黑色火薬ノ原料トモナル、果實 が 網ヲ染ムル=適ス。 皆根=根瘤 バクテリアヲ宿シ土壌中ノ遊離窒素ヲ同 化スルヲ以テ痩地ノ殖林ニ適ス。 現ニ山林課=於ラ赤松ト併用シラ素効的確ナルハ此理=由ル、「かんば」 類=ハ春季發芽前根=貯蔵セル養分ノ上昇=伴ヒ多量ノ水分ヲ吸收スルモノアリ、其性ヲ利用シ其材ヲ傷ケテ水ヲ採リ飲用ニス、 智異山ノ寺僧が薬水トシテ飲マシムルモノノ中本科=屬スルハ「えぞのだけかんば」ヨリセルナリ、「ばしばみ」類か皆灌木ナルヲ以テ薪トナスカ又ハ杖、 傘ノ柄等ノ細工物=ノミ用 キラル、「てふせんはしばみ」ノ質 か食用トスベシ。「かんば類」ノ材の緻密ナルヲ以テ椀、盆等ノ刳物ヲ作ル=適シ。「えぞのだけかんば」「こをのをれ」「てふせんみねばり」「まんしうしらかんば」ノ如キ白樺狀ノ皮ヲ有スルモノハ其皮ヲ松火ニ用キルニョシ。

# (五) 朝鮮產樺木科植物ノ分類ト各種ノ圖説

# 樺 木 科

#### Betulaceæ

# (甲) 族名、亞族名ノ檢索表

A. 雄花ニハ花被アリ、雌花ニハ花被ナシ。

(4) 雄花ノ花被ハ四個(退化シテ三個トモナル)。雄蕋ハ各花被ニ相對シテー本宛生ジ花糸ハ分岐セズ、葯ハ二室、雌花ハ各二個宛相並ビテ生ズ。

b) 雄花ノ花被ハ四個(退化シテ三個トモナル)。 雄蕋ハ二本、花被ニ相對シテ生ジ。 花糸ハ分岐ス、葯ハ一室、雌花ハ各三個宛相並ビテ生ズ。
B. 雄花二ハ花被ナシ、雌花二ハ花被アリ。
a) 雄花ニハ兩側ニ各一個ノ小苞アリ、果皮ハ堅實、果實ハ大ナリ。
(1) 雄化二、四側一合一個ノ小包ノブ、未及ハ至貝、未貝ハブブ。 はしばみ族。
b) 雄花ニハ小苞ナシ、果皮ハウスク、果實ハ小ナリ。 し で 族。
Conspectus tribunm et subtribunm.
A. Flores & perigonio nullo. Flores & cum perigonio.
u) Flos 🕆 cum tepalis 4. Stamina tepala opposita. Filamenta
indivisa. Antheræ biloculares. Flos ♀ in quisque bracteis 2.
Alneæ, Nakai. nov. trib.
b) Flos 🕆 cum tepalis 4. Stamina 2. Filamenta bifida. Antheræ
uniloculares. Flos ♀ in quisque bracteis 3.
Betuleæ, Döll. sensu div.
B. Flos 4 cum perigonio. Flos 5 perigonio nullo.
Coryleæ, Meisn.
a) Flos 🕆 cum prophyllis. Testa fructuum crassiuscula. Fructus
parvus.
Trib. 2. Carpineæ. Döll.
(乙) 屬名檢索表 Conspectus generum.
1 {雄花ニハ花被ナシ、雌花ニハ花彼アリテ子房ヲ包ム
<b>*                                    </b>
(雌花ハ穂狀花序ヲナシ。 一苞ニニ個宛生ズ各花ニハ三個ノ相癒合ス
ル小苞ヲ有シ此小苞ハ花後著大トナル3.
2   雌花ハ殆ンド頭狀ヲナセル穂ヲナス。 一苞ニ二個宛相並ビラ生ジ各
花ニ三個ノ互ニ相癒合セル小苞アリ。 此苞ハ花後著シク成長シ果
實ヲ包ム。 果實大ニシテ果皮堅實ナリはしばる區
3 {苞ハ胞狀ヲナシ全然果實ヲ包圍ス
(苞ハ胞狀ヲナサズー方開ケ邊縁ニ鋸歯アリし で 屬

4 - 苞ハ果實成熟スレバ果實ト共ニ脱落シ唯花軸ノミヲ殘ス、 雌花ハ各 - 苞ニ三個宛生ズ・・・・・・かん ば 屬 - 苞ハ果實成熟後ト雖モ脱落スル事ナシ、雌花 ハ 各 胞ニ二個宛生ズ。 - はんのき屬

# (丙) 各屬ノ記載、並ニ各種ノ記載。

第一族、はしばみ族 Coryleæ, Meisn.

第一屬、はしばみ屬 Corylus (Brunf.) Tournef. Instit. I. (1700) p. 581. III. tab. 347.

花ハ單性、雌雄同株、雄花穂ハ枝ノ先端ニニ三本宛生ジ下垂ス、多數ノ相踵 デ生ズル苞ヨリ成リ、花ハ各苞ニー個宛生ジ兩側ニー個宛ノ小苞アリ。 雄 蕋ハ四個乃至八個、花糸ハニ岐又ハ全然二分ス。 葯ハ一室、先端ニ毛ヲ生 ズ、雌花ハ頭狀ニ集マレル短カキ穂ヲナシ、數個ノ苞ヲ有ス。 各苞ニニ個 宛ノ花アリ、花被ハ短カク、雌蕋二本アリ、花ヲ包ミテ小苞アリ、 子房ハ 二室胚珠ハ各室ニー個稀ニニ個、 花被ハ果實ト共ニ生長シ往々長キ筒ヲナ ス、果實ハ卵形又ハ球形、果皮ハ木質ニシラ硬シ。

灌木、稀ニ喬木トナル、葉ハ互生複鋸齒アリ、 世界ニ十一種アリ皆北半球 ノ産ナリ、朝鮮ニ四種ヲ産ス。

#### 種名檢索表 Conspectus specierum.

# 1. てうせんはしばみ (第 壹 圖)

高サ三乃至二米突位ノ灌木ナリ、下方ョリ分岐多シ、若枝ニハ腺毛疎生ス。 葉ハ長サ三乃至一八ミリノ葉柄ヲ具へ倒卵形又ハ廣倒卵形ニシラ先 端**截**形 中央ニ小突起アリ、基脚ハ稍心臓形又ハ丸ク、 側派ハ平行シテ六本乃至七本宛生ズ。 邊緣ニハ複鋸齒アリ上面ニハ微毛アレドモ後平滑トナル、下面ハ微毛又ハ密毛生ズ。葉身ノ長サハ二乃至九セメ幅ハ 1,2 乃至 9 セメアリ。雄花穂ハ枝ノ先端ヨリ下垂ス多キハ五本生ズルコトアリ花後凋落ス (花穂全部ガートナリテ)。 雌花穂ハ芽狀ナリ、各苞ニ二個ノ花ヲ有ス。果實ヲ包ム苞ハ鐘狀ヲナシ外面ハ絨毛ニ被ハレ且 腺 毛アリ。 内面ハ著シク脈アリ。絨毛生ジ且ツ腺毛疎生ス、長サ三セメアリ。 果實ハ丸ク。 果被堅實ナリ。

產地、中部、北部ノ山地又ハ叢林。

分布、<u>タブリア、アムール</u>、満洲。

日本ニハ未ダ本種ヲ見ズ、即チ本島ニ普通ナルハはしばみ (Corylus heterophylla var. Thunbergii, Blume.) ニシテ葉ハ先端截形ナラズ。北海道ニハ尚ホ一種北米産ノ Corylus americana ニ近キえぞはしばみ (Corylus yesoensis, Nakai) アリ。

#### 1. Corylus heterophylla, Fischer.

In Schtschagl. Anz. d. Entdeck. in d. Phys. Chem. u. Technol. VIII. (1831) p. 3. Turcz. Cat. Baic—Dah. n. 1065. Bl. Mus. Bot. I. p. 309. Max. Prim. Fl. amur. p. 241. DC. prodr. XVI ii p. 136. Regel Tent. Fl. Uss. n. 431. Fr. Pl. Dav. I. p. 278. Palib. Consp. Fl. Kor. II. p. 49. Burkill in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 504. Winkl. Betul. p. 48. Schneid. Illus. Handb. I. p. 145 fig. 83 p—q. Nakai Fl. Kor. II. p. 206.

C. avellana p. davurica, Ledeb. Fl. Ross. III. (1849) p. 588.

Frutex 2-3 m a basi ramosus. Ramus juvenilis glanduloso-hirsutus. Folia petiolis 3-18 mm longis, ambitu late-obovata apice truncata. v. retusa cum acumine breve, basi cordata v. rotunda, nervis lateralibus 6-7 duplicato-serrata, supra pilosa demum glabra, infra pilosa v. villosula, 2-9 cm longa 1.2-9 cm lata. Spica \$\frac{1}{2}\$ ab apice rami pendula 1-5 racemosim disposita, post anthesin decidua. Spica \$\frac{1}{2}\$ brevis capitata, in quaque bractea biflora. Bracteæ fructiferæ campanulatæ extus glanduloso-hirtellæ villosulæ intus reticulatæ secus venas villosulæ sparsim glanduloso-pilosæ, grosse-lobato-dentatæ 3 cm longæ, basi bracteis sterilibus suffultæ. Nux globosa. Testa lignosa.

Hab. in montibus et dumosis Coreæ mediæ et sept.

Distr. Dahurica, Manshuria et Amur.

# 2. つぼはしばみ

(第 貳 圖)

灌木、高サニ乃至三米突分岐多シ、若枝ハ微毛生ズ、 葉ハ短カキ葉柄ヲ具へ、葉柄ノ長サ三乃至十三ミリアリ微毛生ズ。 葉身ハ稍歪形倒卵形又ハ椿 圓狀ノ倒卵形又ハ卵形ニシラ邊縁ニ複鋸歯アリ。 長サ4乃至 9,7 セメ幅 2 乃至 5,3 セメアリ。 上面ハ側脈ノ間ニ當ル部ニ微毛生ジ下面ハ葉脈上ニ微毛生ズ。 側脈ハ兩側ニ八乃至十三本宛アリ。雄花穂ハ枝ノ先端ニ生ズレドモ余未ダ其開花セルヲ見ズ。 雌花穂ハ頭狀ヲナシ苞ハ相重ナリテ生ズ。各苞ニニ個宛ノ花ヲ生ズ、花柱ハ全然ニ分シ柱頭ハ苞ヨリ抽出ス。 花ヲ包ム小苞ハ相ヨリテ果實ヲ包ミ壺狀ヲナス。 果皮ハ堅實、果 實ノ長サ 1,3セメアリ。

產地、濟州島漢拏山。

分布、未ダ濟州島以外ノ地ニハ見ズ。

#### 2. Corylus hallaisanensis, Nakai.

Frutex 2–3 m ramosissimus. Rami juveniles pilosi. Folia breviter petiolata, petiolis 3–13 mm longis pilosis, oblique obovata, oblongo-obovata, elliptica v. ovata duplicato-serrata, (4 cm longa–2 cm lata, 9–4, 9.7–5.3, 5.3–3.2, 8.6–5.2) supra intra venas laterales pilosa, infra secus venas pilosula, venis lateralibus utrinque 8–13 indivisis v. divisis. Spica \$\frac{1}{2}\$ ab apice ramuli evoluta, patentem non vidi. Spica \$\frac{1}{2}\$ globosa, bracteis imbricatis pilosis et in quaque bractea floribus duobus. Styli ad basin bipartiti elongati bracteas superantes. Bracteæ fructiferæ ovatæ, apice acuminato-paucilobis, pilosæ. Nux ovata, cuspidata, 1.3 cm longa.

Hab. in silvis montis Hallaisan, Quelpaert.

Planta endemica!

# 3. おほつのはしばみ

灌木高サ二乃至五米突、分岐多シ。 若枝ハ腺狀毛ニテ被ハル、葉ハ長サ五 乃至三○ミリノ葉柄ヲ貝フ。 葉柄ハ微毛アルカ又ハ腺狀毛アリ。葉身ノ外 形ハ四角形ニ近シ廣倒卵形ニシテ缺刻アリ邊縁ハ複鋸齒ヲ具フ、 葉身ノ長サハ大ナルモノハ 15 セメ幅 12 セメアリ。 基脚ハ心臓形ニシテ先端ハ急ニトガル、側脈ハ兩側ニ各七本乃至九本アリ、葉ノ上面ハ微毛アリ。 下面ハ葉脈ニ沿ヒテ微毛アリ。 雄花穂ハニ個乃至五個宛枝 ノ先端ニ 生 ジ下垂ス。 果實ヲ包ム苞ハ基部ニ褐色毛密生シ先端ハ長サ 2,5 乃至 4 セメノ筒ヲナス、筒口ハ多數ノ裂刻アリ。

産地、全道ノ山地叢林二生ズ、(濟州島ヲ除ク)。

**分布、滿洲、北支那、北海道。** 

本種か「つのはしばみ」=似タル種ナルドモ葉ノ大ナルコト葉柄ノ長キ事果 實並=苞ノ大ナル事ニ依り直チニ其レヨリ區別シ得。 日本本島ニハ未ダ産 スルヲ知ラズ、従來夫レト混ゼシモノハ「つのはしばみ」ナリ。

### 3. Corylus mandshurica, Maxim.

Prim. Fl. Amur (1859) p. 24. Kom. Fl. Mansh. II. p. 63. Schneid. Illus. Handb. I. p. 150 fig. 83. l—m. fig. 68. d—f. Nakai Fl. Kor. II. p. 206.

C. rostrata, var. mandshurica (Max.) Regel Tent. n. 432. Maxim. in Mél. Biol. XI. p. 319. Regel in DC. Prodr. XVI. ii. p. 133. Fran. et Sav. Enum. I. p. 452? Winkler Betul. p. 52. fig. 14. E.

Frutex 2–5 m ramosus. Rami juveniles glanduloso-pilosi. Folia petiolis 5–30 mm longis pilosis aut glanduloso-hirsutis, ambitu quadrangularia, late obovata grosse lobato duplicatoque serrata, (11 cm longa 10.5 cm lata, 10.3–7.8, 9.7–8, 12–10.2, 15–12, 7.2–6) basi cordata apice mucronata, venis lateralibus utrinque 7–9, supra sparse pilosa, infra secus venas pilosa. Spica \$2–5 pendula. Bracteæ fructiferæ basi ovatæ ubi dense ferrugineo-hispidæ, ad apicem longe tubulosæ, tubo 2.5–4 cm longo summo lacerato.

Hab. in montibus et silvis peninsulæ Coreanæ.

Distr, Manshuria, China bor. et Jeso.

# 4. つ の ば し ば み (第 四 圖)

灌木、高サ二乃至四米突分岐多シ。 若枝ハ微毛ニテ被ハレ往々腺狀毛ヲ具 フル事アリ、葉ハ長サ三乃至二二ミリノ葉柄ヲ備へ、帶倒卵形橢圓形、又ハ 橢圓形又、倒卵形又、圓形又、廣倒卵形ナリ。 基脚、圓形又、僅カニ心臟 形ヲナス、先端ハトガル、邊縁ニハ複鋸歯ヲ具へ、上面ニハ側脈ノ問ニ當ル 所ニ毛アリ。 下面ニハ側脈上ニ毛アリ。 側脈ハ九本乃至十本、葉身ノ長サ ハ大ナルモノハ 12,7 セメ幅ハ 8,3 セメニ達ス。 雄北穂ハ二個乃至四個 位枝ノ先端ヨリ下垂ス。 長サ 13 乃至 14 セメニ達スルアリ、苞ハ倒卵 形ニシラ先端鋭クトガル、絹毛アリ。 雄蕋ハ四個、花糸ハ二分シ、葯ハ長サ ーミリ、一室、先端ニ毛アリ。 雌花穂ハ丸ク芽ノ如シ、雌蕋ハ紫色ニシラ 長ク抽出ス、 果實ヲ包ム苞ハ基部丸キカ又ハ卵形ニシラ外面ニ白色又ハ褐 色ノ密毛生ズ、先端ハ筒狀トナリラ夫レヨリ多數ニ分裂ス、 果實ハ卵形ナ リ。

產地、智異山。

分布、日本(本島)。

一種果實稍小ニ苞ノ筒細キアリ「つのはしばみ」ノー變種ニシテこつのはしばみ(第五圖)ト云フ。

產地、智異山。

分布、日本(本島ノ諸山)。

### 4. Corylus Sieboldiana, Bl.

Mus. Mus. Bot. Lugd. Bot. I. (1850) p. 310. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. I. p. 150.

C. rostrata var. Sieboldiana (Bl.) Max. in Mél, Biol. XI. p. 319. H. Winkler Betul. p. 52. Fig. 16. B.

C. heterophylla var. Sieboldiana, Regel in DC. Prodr. XVI. ii. p. 130. Fran. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 452.

Frutex 2-4 m ramosus. Rami juveniles pilosi interdum glandulosi. Folia petiolis 3-22 mm longis, obovato-oblonga, elliptica, obovata, rotundata v. late-obovata, basi rotundata v. leviter cordata, apice acuminata, duplicato-serrata, supra intra\_venas laterales 9-10 et supra venas pilosa, infra secus venas pilosa, (5.3 cm longa 3 cm lata, 8-5, 5, 10-4.5, 12.7-8.3, 11.5-5.7). Spica \$\frac{1}{2}\$ 2-5 pendula elongata usque 13-14 cm, bracteis obovato-mucronatis sericeis. Flos \$\frac{1}{2}\$ perigonio nullo, staminibus 4, filamentis bipartitis, antheris 1 mm longis unilocularibus apice pilosis. Spica \$\frac{1}{2}\$ globosa, stylis purpureis longe exertis. Bracteæ fructiferæ basi globosæ v. ovatæ ubi dense rufescenti-barbatæ, interdum glandulis intermixtæ, rostro

1-2.8 cm longo apice lacerato glabrescente v. villoso. Nux ovata.

a. typica, Nakai.

Rostrum diametro 5-6 mm.

Hab. in montibus Chirisan.

Distr. Nippon.

β. mitis, (Max.) Nakai.

C. rostrata var. mitis, Max. l. c. p. 320. H. Winkler l. c.

Rostrum angustum diametro 3-4.5 mm.

Hab, in montibus Chirisan.

Distr. Nippon.

第二族、しで族 Carpineæ, Döll.

第二屬、あさだ屬 Ostrya (Cordus) Scop. Fl. Carniolica (1760) p. 414. 花ハ單性、雌雄同株、雄花穂ハ圓筒狀ヲナシ苞ハ相踵デ生ズ。 花被ナク、雄蕋ハ三個乃至十四個、花糸ハ細ク先端二叉ス、 葯ハ一室先端ニ毛アリ。雌花穂ハ密ニ生ジ下垂ス、花ハ二個宛相並ビラ生ジ胞狀ノ苞ニ包マル、 花被ハ子房ニ附着シ子房ハ二室、花柱ハ柱頭ニ至リ二叉ス。 胚珠ハ各室ニニ 個宛生ジ下垂ス。 果實ハ胞狀ノ苞中ニ藏マル光澤アリ。

喬木又ハ小喬木、葉ハ互生シ毛アリ。 世界ニ五種アリ。 皆北半球ノ産、其 中朝鮮ニー種ヲ産ス。

# **5**. あ さ だ

# (第 六 圖)

喬木、高サ五十尺=達スルアリ。皮は褐色叉ハ暗褐色ナリ。枝ノ皮ハ帶赤褐色=シラ若枝=ハ微毛アリ。尚ホ若キ側枝=ハ腺毛ヲ生ズ。 芽ハ多數ノ鱗片=ラ被ハル。 葉ハ廣披針形、長橢圓形、倒廣披針形等アリ。葉柄ノ長サニ乃至八ミリ。邊縁ハ不同又ハー様ノ鋭鋸齒アリ。 大ナル葉身ハ長サ 9.8 セメ幅 4.2 セメニ達ス。 兩面=微毛直立ス故=手=テフルレバ絨毛=觸ルル國アリ。 側脈ハ八本乃至十六本(通例十二本乃至十五本)アリ。 果實ヲ附ケタル穂ハ下垂シ花梗一乃至三セメアリ。 苞ハ胞狀ヲナシ長サ一乃至一、八セメニシラ基部ニ近キ部ニハ微毛生ス。 果實=光澤アリ長サ六ミリ許、花柱ハニ叉ス。

產地、濟州島、莞島。

分布、北海道、本島、四國、支那中部。

本種ハ露ノマキシモキッチ氏ハ北米産ノ Ostrya virginica ト同種トシ獨ノヴェンクレル氏ハ之レニ賛シ獨ノシュナイデル氏ハ 其 變 種トスレドモ何レモ不可ナリ。米ノサージェント氏ガナス 如ク獨立ノ種トナルベキモノナリ、即チ Ostrya virginica ノ葉ノ毛ハ伏臥スレドモ本種ノモノハ直立ス、又葉ノ側脈ハ本種ノモノハ O. virginica ノニ倍ノ廣サアリ。 果實モ O. virginica ノモノヨリ長ク。 果實ヲ包ム苞ハ O. virginica ニアリテハ本種ヨリ横幅廣ク、且果實ハ平滑ナルニ本種ハ微毛アリ。 此等諸點ノ相違ハ單ニ變種ノ相違ニ非ズ嚴然タル種トシテ區別スルヲ至富トス。

#### 5. Ostrya japonica, Sarg.

In Gard. and Forest. VI. (1893) p. 383. f. 58. Shirasawa Iconogr. I. (1900) t. 25. f. 1-14.

- O. italica, Scop. subsp. virginica (Mill.) H. Winkl. Betul. p. 22. p.p.
- O. ostrya. Karst. var. japonica (Sarg.) Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. I. (1906) p. 143.
- O. virginica (non Willd.) Maxim. in Bull. Acad. St. Pétersb. (1881) p. 537.

Differt ab O. virginica, pilis foliorum superne sparsis et erectis, non prævalentibus inter nervos lateralibus, nervis lateralibus inter sese distantibus. fructibus longioribus et perigonio inferne ciliolato.

Arbor usque 15 m. Cortex fuscens v. atro-fuscens. Rami juveniles pilosi et laterales simul glanduloso-hirsuti. Gemmæ squamis imbricatis obtectæ. Folia lanceolata, oblongo-elliptica v. oblanceolata, petiolis 2–8 mm longis, æqualiter v. irregulariter acuminato-serrata, (8 cm longa 3.1 cm lata. 8.9–3.1, 9.6–4.2, 9.8–4.2, 5.2–2.4, 2.3–11 etc.) utrinque sparse erecto-pilosa, nervis lateralibus 8–16 (vulgo 12–15). Spica fructifera pendula, pendunculis 1–3 cm longis. Bracteæ late lanceolatæ utriculoides. 1–1.8 cm longæ, basi pilosæ. Fructus lucidus 6 mm longus, perigonio toto vestitus. Perigonium pauci-striatum infra medium ciliolatum. Styli persistentes. Stigma bifidum deciduum.

Hab. in silvis Quelpært et insulæ Wangtô.

Distr. Yeso, Nippon, Shikoku et China centr.

第三國、しで屬 Carpinus, (Matthæus) Tournef. Instit. Rei Herb. (1700) p. 582. (excl. Ostrya). III. tab. 348.

花ハ單性、雌雄同株、雄花ハ葉ヲ伴ハズ。 通例葉ニ先チラ生ジ枝ノ側方ノ 花芽ョリ生ズ下垂スル穂ヲナス。 花被ナク各一個ノ苞ヲ有ス。雄蕋ハ苞ノ 下面ニツキ四個乃至十二三個、 花絲ハ二叉シ葯ハ一室ニシラ上方ニ毛ヲ生 ズ。雌花ハ葉ト共ニ生ジ若枝ノ先端ョリ下垂スル穂ヲナス。往々直立スル モアリ。花ハ二個宛相並ビラ花軸ニツク。共有ノ苞ハ早落スレドモ花ニソ ヒタル苞ハ花後成長シ果實ニ伴フ。 花被ハー個、筒狀、雌蕋一個、花柱ハ 長短不同ナリ。柱頭ハ二叉ス、子房ハ二室、胚珠ハ各室ニ二個宛アリラ下 垂ス。果實ハ花被ト共ニ生長シ一個ノ乾果ヲナス。

喬木又ハ稀ニ灌木、葉ハ互生、落葉シ側脈ハ平行シ邊縁ニ達ス。 世界ニニ 十五種アリ、皆北半球ノ産、朝鮮ニ七種アリ。

分テ次ノ二亞圏トナス。

(果實ノ苞ハ相踵ギ密ニ相重ナリテ生ズ、穂ハ下垂ス。

第一亞屬、さはしば亞屬。 Disterocarpus (S. et Z.) Sarg. |果實ノ苞ハ疎ニ生ズ。

第二亞屬、真正しで亞屬。 Eucarpinus, Sarg.

更二眞正しで亞屬ヲ分チテ次ノ二節トナシ得。

果實ヲツクル枝ハ水平ニ擴ガルカ又ハ下垂シ、果實ノ穗ハ下垂ス。 第一節、長穗類。 Elongatæ, Nakai. 果實ヲツクル枝ハ通例直立シ果實ノ穂ハ直立シ先端多少屈曲ス。 第二節、短穗類。 Brachyspicæ, Nakai.

朝鮮ニ産スル七種ヲ如上ノ分類ニ當ツルトキハ次ノ如クナル。 さはしば亞屬。

さはしば Carpinus cordata, Bl.

眞正しで亞屬。

長穂類。

おほいぬして、 Carpinus eximia, Nakai. さいしういぬして、Carpinus Fauriei, Nakai.

あかして、 Carpinus laxiflora, Bl.

いぬして、 Carpinus Tschonoskii, Maxim. たういぬして、 Carpinus Fargesiana, H. Winkl.

短穗類。

こして、 Carpinus Paxii. H. Winkler.

# 6. さ は し ば(第 七 圖)

需木ニシテ高サー○米突乃至一五米突ニ達ス。幹ノ直徑ハ六○セメニ達ス。 皮ハ灰色ナリ。枝並ニ葉柄ハ若キ時ハ毛アレドモ後漸次其毛ヲ失フ。若枝 ニハ白キ皮目ノ斑點アリ、葉ハ帶卵形橢圓又ハ橢圓、 基脚ハ心臓形先端ト ガル、邊縁ニ複鋸歯アリ。 大ナル葉ハ長サー四セメ幅七セメニ達ス葉脈ハ 各側ニ十二本乃至十九本アリ。 雌花穂ハ下垂シ四五月花咲ク、長サーセメ 半乃至六セメアリ。 苞ハ廣披針形ニシテ短柄ヲ具シ長サ三乃至四ミリ、邊 縁ニ長キ毛アリ。 花軸ハ長毛ニテ被ハル、雄蕋ハ四個乃至八個、花糸ハ二 叉ス。 葯ハ橢圓形、一室、先端ニ毛アリ。 花穂ハ今年ノ枝ノ先端ョリ出 ヅ。 花柱ハ二、四ミリノ長サアリ。果實ヲ有スル穂ハ密ニ排列セル苞ヲ有 シ圓柱狀ナリ。 果實ハ長サ三乃至四ミリ、橢圓形ナリ。

産地、全道ノ山地森林中ニ生ズ。 分布、北海道、本島、満洲、支那。

# 6. Carpinus cordata, Bl.

Mus. Bot. Lugd. Bat. I. (1850) p. 309. Walp. Ann. III. p. 379. Regel Tent. Fl. Uss. n. 433. Fran. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 452. Shirasawa Iconogr. t. 24. f. 18-32. Burkill in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 501. Diels Fl. Centr. Chin. in Engl. Bot. Jahrb. XXIX. (1901); p. 279. Kom. Fl. Mansh. II. p. 62. Winkler Betul. p. 26. Fig. 8. A. B. cum. var. Nakai Fl. Kor. II. p. 205.

Arbor usque 10–15 m alta, trunco diametro 60 cm, cortice cinereo. Cataphyllus fuscus v. olivaceus elongatus. Ramus petiolusque juvenilis pubescens demum glabrescens. Ramus lenticellis albis punctatus. Folia ovato-oblonga, elliptica v. oblonga basi cordata apice acuminata duplicato-serrata, (2.5 cm longa –1.5 cm lata, 14–7, 9–5 etc.) venis primariis utrinque 12–19. Spica ↑ pendula, florens in mense Aprilio ad Maio, 1.5–6 cm longa, bracteis lanceolatis v. late-lanceolatis breviter stipitatis 3–4 mm longis, margine longe barbatis, rachibus barbatis. Stamina in quoque flore 4–8, filamentis apice bifidis, antheris oblongis unilocularibus apice barbatis. Spica ♀ ab apice rami hornotini evoluta pendula, pedunculo 1.5–4 cm

longa. Flos 4 stylis 2.4 mm longis. Spica fructifera densa cylindrica, bracteis dense imbricatis ovatis basi convolutis. Fructus 3-4 mm longus ellipticus, stylis persistentibus coronatus.

Hab. in silvis Corea et Quelpært.

Distr. Jeso, Nippon, Manshuria et China.

# 7. おほいぬしで

喬木高サ九米突、幹ノ徑四十セメニ達ス。 枝ハ廣ク擴ガリ。先端ニ至リ下垂スル傾向アリ。 其狀ハ「たういぬしで」=似タリ。葉ハ長サ 1,2 乃至 1,5 セメノ葉柄ヲ有ス。 葉身ハ帶卵橢圓形又ハ滑圓形、基脚圓キカ又ハ截形先端トガル。 邊緣ノ鋸齒ハ略複鋸齒狀ナリ。側脈ハ兩側ニ各十四本乃至十六本アリ。葉身ノ長サ九乃至十、五セメ幅五、五乃至六セメアリ。 下面ハ多少其色淡ク、葉脈ニ微毛アリ。果穂ハ長サ五乃至八セメ徑三セメアリ。花梗三乃至五セメノ長サアリ。 苞ハ牛卵形、長サ二、五乃至二、八セメ幅一乃至一、二セメアリテ脈上ニ微毛生ゼリ。 花被ハ全ク果實ヲ包ミ廣卵形長サ五乃至五、五ミリ幅五ミリアリテ脈著シ先端ニ近ク腺點アリ。 且先端ニ毛生ゼリ。花柱ハ脱落セズ。

產地、智異山、泉穩寺附近。

分布、未ダ他所ニ見ズ。

本種ハ「いぬしで」ニ近似ノ種ナレドモ果穂、葉、枝等凡テ大形ナル故一見區別シ得。 原産地ニアリテハ「いぬしで」ト混生ス。 而シテ其若木ト雖モ「いぬしで」ノ若木トハ葉ト枝トノ大サニ依り直ニ識別シ得べシ。

### 7. Carpinus eximia, Nakai.

Arbor diametro 40 cm, 9m alta. Cortex trunci grisei. Rami annotini atrofusci et lenticellis albis punctulati. Rami divaricati plus minus penduli. hornotini pubescentes lenticellis fuscis punctulati. Folia distincte petiolata. Petiolus pilosus 1.2–1.5 cm longus 1–1.5 mm diametro. Lamina ovato-elliptica v. elliptica basi rotundata v. subtruncata, apice acuminata, subduplicato mucronatoque serrata, nervis lateralibus utrinque vulgo 14–16, 9–10.5 cm longa 5.5–6 cm lata, infra pallidiora, secus venas pilosa, supra secus venas et inter venas primarias pilosa. Spica distincte pedunculata, fructifera 5–8 cm longa 3 cm lata. Pedunculus pilosus 3–5 cm longus.

Bracteæ semiovatæ plus minus arcuatæ 2.5–2.8 cm longæ 1–1.2 cm latæ, nervis pilosis. Perigonium fructum toto clausum late ovatum 5–5.5 mm longum 5 mm latum, nervis conspicuis, glandulosopunctatum et apice pilosum. Styli persistentes.

Hab. secus vias et in silvis eirca tempum Senonji, pede montis E Chirisan. 280 m. 15. VII. 1913 (T. Nakai n. 11).

Flanta endemica!

Affinis Carpini Tschonoskii. sed exqua ramis robustioribus, foliis majoribus, bracteis et carpellis majoribus distincta. Planta juvenilis etiam foliis majoribus, ramis robustioribus a C. Tschonoskii et C. yedoense quibus proxime venit primo obtutu distinguenda.

# 8. たういぬしで

喬木高サ六米突、幹ノ徑八○セメニ達ス樹膚ハ灰色ナリ。 枝ハ廣ク擴がり若枝ハ始メ毛アレドモ後無毛トナル。 葉柄ノ長サ三乃至九ミリ、葉身ハ橢 圓形基脚ハ鋭ク尖ルカ又ハ急ニトガル。 稀二心臓形ニ近キモノトナル。先端ハ尖ル大ナル葉ハ長サ八セメ幅四、五セメ位アリ。側脈ハ兩側ニ各十三本乃至十八本アリ。 通例十六本以上ナリ。邊緣ノ鋸齒ハ複鋸齒ニシラ葉ノ上面ハ側脈ノ間ニ毛アリ。下面ニハ葉脈ニ毛アリ。果穂ハ下垂シ花梗長シ。苞ハ半廣卵形長サ二、二乃至二、五セメ幅七乃至一二ミリアリ脈ハ 著シク疎大ノ鋸齒アリ。 一方直ナル側ハ鋸齒ナシ、果實ハ四乃至五メリ幅四ミリアリ。 花被ハ果實ヨリ著シク短カシ。 花柱ハ脱落セズ。

產地、智異山。

分布、支那。

### 8. Carpinus Fargesiana, H. Winkler.

In Engl. Fest-Band. (1914) p. 507. fig. 6.

C. yedoensis, (non Maxim.) Franch. in Journ. de Bot. XIII. (1899). p. 203. Burkill in Journ. Linn. Soc. XXVI. (1889) p. 502. Diels in Engl. Bot. Jahrb. XXIX. (1901) p. 279. H. Winkler Betul. p. 35. fig. 10. G.

Arbor 6 m alta. Truncus 80 cm diametro, cortce cinereo. Rami divaricati. Ramuli juveniles pubescentes demum glabrescentes.

Folia petiolis 3–9 mm longis, elliptica basi mucronata v. acuta rarissime subcordata apice attenuata, (8 cm longa 4.5 cm lata, 7.5–3.6, 6.2–3.4, 3.3–2.3) venis utrinque 13–18 (vulgo 16–18, duplicato-serrata, supra pilosa, infra secus venas pilosa. Spica fructifera pendula longe pedunculata Bracteæ late semiovatæ 2.2–2.5 cm longæ 7–12 mm latæ reticulatæ grosse serratæ, latere recto integræ. Fructus 4–5 mm longus 4 mm latus. Perigonium nervis elevatis parallelis nuce brevius. Styli persistentes apice bifidi.

Hab. in montibus Chirisan.

Distr. China. Ex Japonia nostris adhuc ignota.

# 9. い ぬ し で (第 拾 闘)

喬木高サ五乃至十米突、樹幹ノ徑六○乃至一○○セメニ達ス。 樹膚ハ灰色 ヲ帶ブ。 枝ハ廣ク擴ガレドモ「たういぬしで」「おほいぬしで」ョリハ高ク 直立ス。 若枝ハ毛アリ老成スルニ從ヒ白キ皮目ノ斑點アリ。葉ハ長サ四乃 至十二ミリノ葉柄ヲ有シ葉身ハ狹橢圓形又ハ橢圓形又ハ廣橢圓形又ハ帶卵橢圓形、基脚トガルカ又ハ丸ク先端ハ鋭クトガリ。 邊緣ニハ複鋸齒アリ。・側脈ハ兩側ニ十二本乃至十五本(通例十三本以上)アリ。 上面ハ側脈間ニ下面ハ側脈上ニ毛アリ。 雄花穂ハ下垂シ無柄ナリ。苞ハ卵形又ハ帶卵橢圓形 雄蕋ハ各花ニ四個乃至八個、葯ハ長サ七ミリ先端ニ毛アリ。 雌花穂ハ花梗ヲ有シ枝ノ先端ョリ下垂ス。花柱長シ、果穂ハ疎ニ生ジ苞ハ十七乃至二十二ミリノ長サアリ半卵形ニシテ鋭キ 鋸 齒アリ。 果實ハ廣卵形長サ四乃至四、五ミリ先端ニ毛アリ。 柱頭二分ス。

產地、濟州島、莞島、智異山、白羊山。 分布、本島、四國、九州、對馬。

### 9. Carpinus Tschonoskii. Maxim.

In Bull. Acad. St. Pétersb. XXVII (1881) p. 534 et in Mél. Biol. XI. p. 313. H. Winkl. Betul. p. 36. fig. 10. M. Matsum. Ind. Pl. Jap. II. ii. p. 21.

C. yedoensis, Maxim l. c. p. 535. 314. Matsum. l. c.

Arbor 5–10 m. alta. Truncus 60–100 cm diametro, cortice cinereo. Ramus divaricatus apice nutans. Ramuli novelli pilosi, adulti lenticellis albis punctulati. Cataphylla pilosa lineari-oblanceolata fuscens. Folia distincte petiolata petiolis 4–12 mm longis pilosis v. barbulatis. Lamina anguste oblonga, oblonga, late elliptica, ovata-oblonga. v. lanceolato-oblonga, basi acuta v. rotundata v. cuneata, apice attenuata, duplicato-serrata, venis lateralibus 12–15 (vulgo 13–15), supra inter venas pilosa, infra secus venas pilosa. Spica \$\frac{1}{2}\$ pendula sessilis, bracteis ovatis v. ovato-oblongis, staminibus in quoque flore 4–8, antheris 7 mm longis, longe barbatis. Spica \$\frac{1}{2}\$ pendula distincte pedunculata, bracteis pilosis. Styli elongati. Spica fructifera laxiuscula, bracteis 17–22 mm longis semiovatis argute serratis. Fructus late ovatus 4–5.5 mm longus apice pilosus. Styli bifidi persistentes.

Hab. in silvis Quelpaert, insulæ Wangto, in Corea australe (monte Chirisan, monte Peiyangsan).

Distr. Nippon, Shikoku, Kiusiu et insula Tsusima.

# 10. さいしういぬしで

(第 拾 壹 圖)

喬木高サ十米突ニ達ス。 若枝ニハ毛アリ。葉ハ長卵形又ハ長橢圓形、基脚トガリ先端ハ鋭クトガル、邊縁ニハ不規則ナル複鋸齒アリ。 葉柄ノ長サニ乃至十三ミリ、毛アリ。葉身ノ長サハ大ナルモノニテハハセメ幅三、ニセメニ達ス。 側脈ハ兩側ニ各八本乃至十三本アリ。 上圖ハ側脈ノ間ニ毛アリ。下面ハ葉脈上ニ毛アリ。 果穂ハ枝ノ先端ョリ下垂ス。苞ハ廣披針形長サ十八乃至十九ミリ幅四乃至六ミリアリ、脈著シ。 果實ハ卵形長サ四ミリ花柱ハ二岐ス。

產地、濟州島漢拏山。

分布、未ダ他ノ所ニテ發見セズ。

本種ハ「いぬしで」ニ近似ノ種ナレドモ葉ノ長サト苞ノ細キトニ依り容易ニ 區別シ得。性「いぬしで」ニ似、其樹幹ハ椎葺栽培ニ適ス。

### 10. Carpinus Fauriei, Nakai.

In Tokyo Bot. Mag. XXVI. p. 325.

C. Tschonoskii, Max. v. subintegra, H. Winkl. Engl. Fest-Band. (1914) p. 501. fig. 4. i.

Arbor circ. 10 m. alta. Rami hornotini puberuli. Folia late lanceolata v. lineari-oblonga, basi acuta, apice acuminata irregulariter v. subduplicato-serrata, petiolis 2–13 mm longis pubescentibus demum glabrescentibus v. pilosis. Lamina (2.5 cm longa—1.7 cm lata, 6.8–2.6, 8–3.2, 5.5–2.2 etc.) venis lateralibus utrinque 8–13, supra inter venas laterales villosula, infra secus venas pilosa. Spica fructifera ab apice rami pendula. Bractea lanceolata 18–19 mm longa 4—6 mm lata reticulata. Fructus late ovatus compressus 4 mm longus. Styli persistentes bifidi.

Hab. in silvis Hallaisen, Quelpaert.

Planta endemica!

# 11. あかしで

# (第 拾 貳 圖)

喬木高サ十乃至十五米突ニ達ス。 幹ハ徑一米突以上トナル。皮ハ灰色ヲ帶ブ。 枝ニ毛ナク細シ、葉ハ若キトキハ紅色ヲ帶ビ後緑色トナル。 葉柄長ク四乃至十八ミリアリ。 葉身ハ橢圓形、卵形又ハ長卵形基脚丸キカ心臟形カ又ハトガル。 先端ハ鋭クトガリ緑邊ニ複鋸齒アリ。 葉身ノ大ナルモノハ長サ7,8 セメ幅4,1 セメニ達ス。 果穂ハ長ク花梗長ク苞ハ疎ニ生ジ長サ1.1 乃至1.7 セメアリ鋭鋸齒ヲ具フ。 果實ハ小ニシテ長サ3ミリ廣卵形又ハ卵形ナリ、花柱二叉ス。

産地、黄海、京畿、慶尚、全羅、忠淸ノ各道ニアリ。 分布、本島、四國、九州。

# 11. Carpinus laxiflora (Sieb. et Zucc).

Blume Mus. Bot. Lugd. Bat. I. (1849-51) p. 309. Walp. Ann. III. (1852-53) p. 379. Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. I. (1863-64) p. 121. Shirasawa Iccn. t. 25 f. 15-30. H. Winkler Betul. p. 33.

fig. 10. K. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. I. p. 138. fig 76. i. II. p. 894. fig. 559. f.—g.

Disterocarpus laxiflora, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. (1846) p. 799. Walp. Ann. I. (1848) p. 634. DC. Prodr. XVI. ii. p. 128.

Arbor usque 10–15 m alta, trunco diametro 1 m, cortice cinereo. Ramuli glabri graciles. Folia juvenilia rubescentia demum viridescentia longe petiolata, petiolis 4–18 mm longis. Lamina elliptica, ovata, ovato lanceolata v. lanceolata, basi rotundata, leviter cordata v. acuta, apice attenuata, duplicato-serrata, (5.3 cm longa—1.4 cm lata, 3.2–1.8, 2.1–1.7, 7.8–4.1, 2.3–2.1 etc.) Spica fructifera elongata longe-pedunculata pendula laxa. Bracteæ 1.1–1.7 mm longæ argute serratæ, basi lobulis accessoribus. Fructus parvus 3 mm longus late ovatus v. ovatus. Styli bifidi persistentes.

Hab. in silvis Quelpært, insulæ Wangto, Hoang-Hai, Kyong-san, Chyün-chong, Chol-la,

Distr. Nippon. Shikoku et Kiusiu.

# 12. こしで一名パックスしで

# (第 拾 參 圖)

喬木、 莖ハ根本ョリ分岐シテ廣ク擴ガリ高サ五米突幹ノ徑五十セメニ達ス 皮ハ粗糙ニシテ灰褐色ナリ。分岐多キ為メ枝ハ短カク若キモノハ微毛生ズ。 葉柄ノ長サ 5 乃至 18 ミリ微毛アリ。 葉身ハ卵形、長卵形、 橢圓形等ア リ。基脚ハ丸キカ多少凹ムカセリ。 先端ハトガリ邊縁ニ複鋸齒アリ。 葉身 ノ長サハ大ナルモノニテハ 5.4 セメ幅 2.7 セメアリ。 未ダ花ヲ見ズ。 果 穂ハ短カク直立シ先端少シク屈曲ス。 苞ハ四個乃至十二個(二對乃至六對) 脈極メテ著シク斜廣卵形又ハ半廣卵形長サ 1.2 乃至 1.6 セメ。 果實ハ長 卵形又ハ廣卵形長サ四ミリアリ。

產地、濟州島、莞島、甫吉島。

分布、北支那北京附近。

本種へ直幹ナリ從テ良材ヲ得難シ、刳物等ノ器具ヲ作ルニ適ス。

#### 12. Carpinus Paxii, H. Winkler.

Betul. in Engl. Pflanzenreich. IV. 61. p. 35. fig. 10. A-C.

C. Turczaninowii, H. Winkl. Engl. Fest-Band. (1914) p. 503. pp. fig, 5 c-d.

Arbor vulgo a basi divaricata nana ramosissima, 3–5 metralis. Truncus diametro usque 50 cm, cortice fusco-cinereo asperrimo. Ramuli breves pilosi. Folia petiolis 5–18 mm longis pilosis. Lamina ovata, ovatoelliptica v. elliptica, basi rotundata v. leviter cordata, apice acuta, margine duplicato-serrata, (4.7 cm longa—2.7 cm lata, 3.8–2.2, 2.2–1.6, 2.5–1.7, 1.9–1.3, 5.4–2.7 etc.), venis lateralibus utrinque 7–13 vulgo 12–13. Flores mihi ignoti. Spica fructifera brevis erecta apice nutans densa, fructibus 4–12. Bracteæ eximie reticulatæ late oblique ovatæ v. late semiovatæ 1.2–1.6 cm longæ. Fructus oblongo-ovatus, ovatus v. late ovatus 4 mm longus longitudinali striatus. Styli persistentes, stigmate bifido elongato.

Hab. in silvis Quelpært et Wangtô.

Distr. China bor.

第三族、かんば族 Betuleæ, Döll.

第四屬、かんば屬 Betula, (Trag.) Tournef. Instit. Rei Herbariæ I. (1700) p. 588. III. tab. 360.

花ハ單性、雌雄同株、雄花ハ枝ノ先端ョリ下垂スル穂ヲナシ各一個ノ苞ァリ、苞ノ下ニ三個ノ花ヲツク、花被ハ四個、雄蕋二個、花糸・二叉ス、花ノ先端ニ毛ヲ生ズ、雌花ハ枝ノ先端ニ穂ヲナシ概ネ直立スレドモ往々下垂ス、各苞ニ三個宛ノ花ヲツク、花被ナシ、子房ハ二室、柱頭ハ二分ス、果實ハ翅果又ハ瘦果ヲナシ扁平ナリ。 喬木又ハ灌木、葉ハ互生シ下面ニハ通例脂點アリ、世界ニ約四十種アリ、皆北半球ノ産ナリ、多クハ溫帶ニアリ、朝鮮ニ九種ヲ産ス次ノ六亞屬ニ區別シ得。

(第一亞屬) しらかんば亞屬。

樹膚ハ紙狀ニ剝が白シ、喬木、 葉裏ニ脂點アリ、雌花穂ハ直立スルカ叉ハ 下垂ス、 苞ノ側葉ハ截形、果實ノ翅ハ果實ノ幅ヨリ廣シ。

(第二亞屬) こをのをれ亞屬。

樹膚ハ白色又ハ灰色、厚ク剝グ、喬木、葉裏ニ脂點アリ、雌花穗ハ直立ス、 苞ノ側葉ハ截形、果實ノ翅ハ果實ノ幅ヨリ廣シ。

(第三亞屬) ちやぼをのをれ亞屬。

樹膚ハ灰色、紙狀ニ剝グ、灌木、葉裏ニ脂點アリ、雌花穗ハ直立ス、 包ノ 側葉ハ橢圓形直立スルカ又ハ展開ス、 果實ノ翅ハ果實ヨリ狹キカ又ハ同幅 ナリ。

(第四亞屬) えぞのだけかんば亞屬

樹膚ハ白色又ハ灰色紙狀ニ剝グ、喬木又ハ灌木、葉裏ニ脂點アリ、雌花穗ハ 直立ス、苞ノ側葉ハ長シ、果實ノ翅ハ果實ョリ狹キカ又ハ其幅相同ジ。

(第五亞屬) をのをれ亞屬。

樹膚ハ粗糙ニシテ剝脱セズ、灰色又ハ褐灰色、喬木、葉裏ニ脂點アリ、雌 花穂ハ直立シ細長シ、苞ノ側葉ハ細長シ、果實ニハ殆ンド翅ナシ。

(第六亞園) しなかんば亞屬。

樹膚ハ灰色横二剝脱ス、低キ喬木、葉裏ニハ稀ニ脂點アリ、雌花穂ハ直立シ 丸ク、苞ノ分岐ハ細長シ、果實ハ僅カニ縁取リアリ。

#### Conspectus subgenerum Betulae Koreanæ.

1. Albæ (Regel) Kæhne Deutsch. Dendr. (1893) p. 107.

Betula, Sect. Eubetula, Subsect. Albæ, Regel in DC. Prodr. XVI. ii. (1868) p. 162. H. Winkler, Betul. (1904) p. 74. p.p.

Betula Sect. Albæ Subsect, Eualbæ, Schneid. Illas. Handb. Laubholzk. I. (1906) p. 111.

Betula Gruppe 1. Albæ, Prantl. in Nat. Pflanzenf. III. i (1889) p. 44. p.p.

Arbor excelsa. Cortex trunci albidus papyraceo-solutus. Folia infra resinoso-punctata. Amenta ♀ pendula. Squamæ lobi laterales truncatæ. Alæ samaræ nucem superantes.

- 1. Betula mandshurica (Regel) Nakai.
- 2. Dahuriæ (Regel) Nakai.

Betula Sect. Eubetula, Subsect. Dahuriæ, Regel in DC. Prodr. XVI. ii (1868) p. 174.

Betula Sect. Albæ, Subsect. Dahuriæ (Regel) Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. I. (1906) p. 109.

Betula Gruppe 1. Albæ, Prantl Nat. Pfanzenf. III. i. (1889) p. 45.

Arbor excelsa. Cortex albidus v. griseus profunde durumpens. Folia infra resinoso-punctata. Amenta a erecta. Squamæ lobi laterales truncati. Alæ samaræ nucem superantes.

#### 2. Betula davurica, Pall.

3. Fruticosæ, Regel in DC. Prodr, XVI. ii. (1868) p. 169. Betula Sect. C. Humiles, Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. (1906) p. 103. pp.

Betula Gruppe 2. Himiles, Prantl in Nat, Pflanzenf. III. i. (1889) p. 45. p.p.

Betula Sect. Eubetula, Subsect. Albæ, H. Winkl. (1904) p. 74. p.p.

Frutex. Cortex trunci cinereus chartaceo-solutus. Folia infra resinoso-punctata. Amenta 4 erecta. Alæ squamæ oblongæ porrectæ v. divergentes. Alæ samaræ nuce æquantes v. angustiores.

#### 3. Betula fruticosa, Pall.

### 4. Ermani, Nakai.

Betula Sect. Eubetula Subsect. Costatæ, Regel in DC. Prodr. XVI. 2. (1868) p. 169. p.p.

Betula Gruppe 3. Costatæ (Regel) Prantl in Nat. Pflanzenf. III. i. (1889) p. 45. p.p.

Betula Sect. costatæ (Regel) Kæhne Deutsch. Dendrol. (1893) p. 107. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. I. (1906) p. 98.

Arbor excelsa v. mediocris v. humilis. Cortex albus v. cinereus chartaceo-solutus. Folia infra resinoso-punctata. Amenta † erecta. Lobi laterales squamæ elongati. Alæ samaræ membranaceæ nucem æquantes v. ea angustiores.

- 4. Betula Ermani, Cham.
- 5. Betula Saitoana, Nakai.
- 6. Betula costata, Trautv.

#### 5. Asperæ, Nakai.

Betula Sect. Eubetula Subsect. Costatæ, Regel in DC. Prodr. XVI.

. 2. (1868) p. 169 p.p. H. Winkel. Betul. (1904). p. 57. p.p.

Betula Gruppe 3. Costatæ (Regel) Prantl in Nat, Pfanzenf, III.

i. (1889) p. 45, p.p.

Betula Sect. Costatæ (Regel) Kæhne Deutsch. Dendrol. (1893) p. 107. p.p. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. I. (1906) p. 98 p.p.

Arbor mediocris v. excelsa. Cortex haud solutus asper cinereus v. fusco-cinereus. Folia infra resinoso-punctata. Amenta ♀ erecta elongata. Lobi squamæ laterales angusti. Nux marginata sed non membranaceo-alata.

#### 7. Betula Schmidtii, Regel.

#### 6. Chinenses, Nakai.

Betula Gruppe 3. Costatæ, Prantl in Nat. Pflanzenf. III. i. (1889) p. 45, p.p.

Betula Sect. Eubetula Subsect, Costatæ, H. Winkl. Betul. p. 57 p.p. Arbor humilis, Cortex transverse durumpens cinereus. Folia infra rarius punctata. Amenta ? globosa erecta. Lobi squamæ angusti. Nux marginato-alata.

8. Betula chinensis, Maxim.

如上ノ如ク分類スルルトキ朝鮮産九種ノかんばハ次ノ如ク各亞屬二入ル。

1 亞屬

まんしうしらかんば

2 亞屬

こをのをれ

てふせんをのをれ (Betula Rosæ) (本編ニ圖解セズ)。

3 亞屬

ちゃばをのをれ

4 亞屬

えぞのだけかんば ちゃぼだけかんば一名さいとうかんば てふせんだけかんば

5 亞屬

をのをれ

6 亞屬

しなかんば

# 13. まんしうしらかんば

#### (第 拾 四 圖)

喬木、樹膚ハ白ク紙狀ニ剝脱ス、若枝ニハ腺點生ジ白キ皮目ノ斑點アリ、葉 ハ廣卵形、基脚ハ廣クトガルカ又ハ截形、下面ニハ葉脈ノ分岐點ニ毛アル 事アリ、邊縁ノ鋸歯ハ不同ナリ、 上面ニハ微細ノ毛疎生ジ下面ト共ニ脂點 アリ、葉柄長ク葉身ノ半乃至同長ニ達ス、果穂ハー個又ハニ個宛生ジ下垂 ス、基部ニ向ヒ漸次細マル、花梗細シ、苞ハ毛アリ、側葉ハ四角形、圓形又 ハ 橢圓 形ナリ、 翅果ノ翼ハ膜質ニシテ果實ノー倍乃至一倍半ノ廣サアリ、 花柱二個。

產地、北部ノ森林。

分布、滿洲。

本種ハレーゲル (Regel) 氏の Betula alba ノ鎌種トシヴィンクレル (Winkler) 氏並ニコマロフ (Komarov) 氏の「おほばしらかんば」ト目セリ。 余の其何レヨリモ異ナル事ヲ主張スルモノナリ、 Betula alba の 1753 年 C. Linné 氏ノ記述セル歐洲産ノ植物ナルガ氏の二種ノ植物ヲ併セテ其學名ノ下ニ記セルナリ、二種トの Betula verrucosa, Ehr. ト Betula pubescens, Ehr. ナリ、前者の枝ニ腺點ノアル事の「まんしうしらかんば」ニ類スレドモ穂太ク果翼廣ク、且苞ノ翼の下方ニ彎曲スルヲ以テー見區別シ得。又後者の枝ニ腺點ナキ上ニ果穂モ太ク決シテ同一種又の變種ノ關係アルモノト目スベカラズ。又「おほばしらかんば」の果穂ヲ附クル枝ノ葉の本種ノモノヨリ大ニシテ其基脚の通例截形又の彎入シ穂太ク果實ノ翼の本種ノ夫レノニ倍ニモ達ス。 故ニ余の全然夫レ等ノ種ヨリ獨立セルモノナル事ヲ主張ス。

# 13. Betula mandshurica, (Regel) Nakai.

- B. alba subsp. mandshurica, Regel in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXVIII. p. 399 t. 7 f. 15 et in DC. Prodr. XVI. ii. p. 168.
  - B. latifolia, Kom. Fl. Mansh. II. p. 38. p.p.
- B. japonica v. mandshurica, (Regel) H. Winkelr Betul. p. 78. Nakai Fl. Kor. II. p. 202.

Arbor alta. Cortex albus chartaceo durumpens. Ramus juvenilis glandulosus, lenticellis albis punctulatus. Folia late ovata, basi late-

cuneata v. subtruncata, infra ad axillas venarum rarius pubescentia, inæqualiter serrata, supra sub lente secus venas sparse ciliolata v. glabra resinoso-punctulata, infra pallidiora reginoso-punctulata, apice acuminata, petiolis elongatis gracilioribus, lamina æquilongis v. duplo brevioribus. Amenta ? solitaria v. bina pendula ad pedunculum gracilem attenuata. Squamæ pubescentes, lobis lateralibus quadrangularibus v. rotundatis horizontalibus, lobis intermediis lanceolatis, late-lanceolatis v. oblongis. Samaræ alæ membranaceæ nucem 1-1½ plo superantes. Nux compressa fusiformis. Styli bini breves.

Hab. in silvis Coreæ septentrionalis.

Distr. Manshuria.

# 14. こをのをれ

#### (第 拾 五 圖)

喬木、皮ハ帶灰褐色叉ハ灰色厚ク剝脱ス、若枝二ハ腺點多シ、葉ハ卵形、基 脚ハトガルカ叉ハ截形先端トガル邊緣ニハ不規則ノ鋸齒アリ、 上面ハ綠色 下面ハ淡緑色且多數ノ脂點アリ、葉脈ニハ微毛生ズ、 雄花穂ハ枝ノ先端ョ リ下垂ス、長サ六乃至七セメニ達ス、 苞ハ褐色ニシテ緑ニ毛アリ、 葯ハ黄 色、雌花穂ハ直立シ花梗短カク穂ノ長サ二乃至二、五セメアリ、 苞ハ厚ク中 葉ハ長橢圓形叉ハ廣披針形、側葉ハ短カク四角、倒卵形、圓形、卵形等アリ 側葉ノ形ニ依リ外形種々二異ナル、包二脂點アルトナキモノトアリ、翅果ノ 翼ハ廣シ。

產地、京畿、江原、黄海、平安、咸鏡ノ山地。

分布、 日本(本島中部)、烏蘇利、黑龍江流域地方。

#### 14. Betula davurica. Pall.

Fl. Ross, I. p. 60. t. 39. fig. A. Ledeb, Fl. Ross, III. p. 651. Burkill in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 498. Palib, Consp. Fl. Kor. II. p. 48. Kom. Fl. Mansh. II. p. 45. H. Winkler Betul. p. 86. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. I. p. 109. fig. 60. p. fig. 57. k-k<sub>1</sub>. Nakai Fl. Kor. II. p. 203.

B. davurica var. Maximowicziana, Trautv. (forma. 1. et 2). in Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 250.

B. davusica v. typica, Regel in DC. Prodr. XVI. 2. p. 174.

Arbor rectus. Cortex griseo-fuscens v. cinereus profunde durumpens. Rami dense glandulosi. Folia ovata basi acuta v. subtruncata apice acuta v. breviter acuminata, inæqualiter serrata, supra viridia, infra pallidiora et reginoso-punctulata, secus venas pilosa. Amenta 3 ab apice rami pendula 6-7 cm longa. Squamæ fuscæ margine ciliolatæ. Antheræ flavæ. Amenta 4 erecta brevipedunculata 2-2.5 cm longa. Squamæ crassæ lobis intermediis oblongis aut lanceolatis, lateralibus abbreviatis quadrangularibus, obovatis, ovatis v. rotundatis impunctatis v. reginoso-punctatis. Samaræ alæ nucem superantes. Styli persistentes breves.

Hab. in montibus et in silvis Coreæ mediæ et sept.

Distr. Nippon media, Ussuri et Amur.

# 15. ちゃぼをのをれ

# (第 拾 六 圖)

灌木、大ナルハ高サ三米突ニ達ス。老幹ノ皮ハ灰白色ニシテ剝脱ス。若枝ニハ毛アルト同時ニ脂點多シ、葉脚楔形、先端トガリ。外形ハ圓形又ハ卵形ナリ。上面ニ微毛アリ。下面ハー面ニ脂點アリ且ツ葉脈ニ毛アリ。葉身ノ長サハ大ナルハ四セメ幅三セメニ達シ邊緣ニハトガレル鋸齒アリ。側脈ハ兩側ニ各五本乃至七本アリ。 雄花穂ハー二個宛枝ノ先端又ハ側方ノ芽ョリ生ジ下垂シ長サ五乃至六セメ許、 雌花穂ハ 若枝ノ先端ニ生ジ花梗アリ長サーセメニ充タズ。果穂ハ直立シ長サ一乃至一、五セメニ達ス。 苞ノ葉片ハ橢圓形又ハ廣披針形ナリ。 翅果ハ翼アリ。翼ハ果實ノ幅ト 同ジキ カ又ハ狭シ。産地、白頭山地方。

**分布、北滿洲、黑龍江流域、バイカル地方、アルタイ連山。** 

露人コマロフ (Komarov) 氏ガ北朝鮮茂山附近ニテ採收セルモノノ中ニ全 然枝ニ脂點ナキモノアリ。 葉形ハ本種ニ同ジク氏モ亦本種ト同種ト考へタリ。 左レドモ花穂、果穂共ニナク果シテ別種ナルヤ否ヤヲ詳ニシ難シ。

#### 15. Betula fruticosa, Pall.

Fl. Ross. I. p. 62. t. 40. f. B. Regel in DC. Prodr. XVI. 2.

p. 169. Trautv. in Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 254. Kom. Fl. Mansh. II. p. 50. H. Winkler Betul. p. 87. Schneid. Illus. Handb. Laubholz, I. p. 103. fig. 56. d-e. Nakai Fl. Kor. II. p. 203.

Frutex usque 5 m. Cortex cinereo-albus. Ramus juvenilis pilosus et reginoso-glandulosus. Folia e basi cuneato-rotundata v. ovata, acuta v. rotundata, supra pilosa demum glabra, subtus secus venas pilosus et glanduloso-punctulata. (4 cm longa—3 cm lata, 2.5–1.3, 2.5–2.0, 2.0–1.3 etc.) nervis lateralibus utrinque 5–7. Amenta † 1–2 ab apice rami pendula usque 5–6 cm. Amenta † solitaria brevipedunculata cylindrica. Amenta fructifera oblonga v. cylindrico-oblonga. Squamæ lobi oblongi v. lanceolati. Samaræ alatæ. Alæ nuce æquantes v. angustiores.

Hab. in silvis Corea sept.

Distr. Manshuria, Amur. Baical et Altai.

# 16. えぞのだけかんば

# (第 拾 七 圖)

喬木叉ハ灌木高キハ七米突ニ達ス。 通例下方ョリ分岐多シ、幹ノ皮ハ白色 又ハ褐白色、紙狀ニ剝脱ス。 若枝ハ光澤アリ栗皮色最初毛アレドモ脱落 ス、白キ皮目ノ斑點アリ。 葉柄ハ葉身ノ半分叉ハ葉身ト同長ナリ。 葉身 ハ卵形、廣卵形、基脚截形、久ハ心臓形叉ハ廣クトガル。 邊縁ノ鋸齒ハ枝 ニ依リ不同ナレドモ若枝ノ方深シ。 下面ニハ疎ラナル脂點アリ。雄花穂ハ 枝ノ先端ョリ下垂シ三乃至五セメ、雌花穂ハ直立シ橢圓形ハ叉ハ圓筒狀、苞 ハ三叉シ邊縁ニ毛アリ。 翅果ノ翼ハセマシ。

產地、濟州島漢拏山、智異山其他中部北部ノ諸山。

分布、黑龍江流域、滿洲、樺太、北海道、カムチャツカ、本島。

本種ハ刳物ヲ作ルカ。 薪トナスノ外特ニ著シキ用ヲナサズ。之レ分岐多ク 材用トシテ價値ナキヲ以テナリ。 然レドモ山上ノ疲地ニ生育スルヲ以テ水 源保護林ノ分子トシテ利用スルニ適ス。

智異山ノ寺僧ガ藥水トシテ窓詣者ニ供スルハ本種ノ幹ョリ出ヅル水ト「いた やかへで」ョリスルモノトヲ主トス。

#### 16. Betula Ermani, Cham.

in Linnæa VI, (1831) p. 537. t. 6. fig. D. Ledeb. El. Ross. III. p. 653. Regel in DC. Prodr. XVI. 2. p. 176. Kom. Fl. Mansh. II. p. 49. H. Winkler Betul. p. 66. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. I. (1906) p. [102. fig. 53. f—g<sub>2</sub>. fig. 54. l—l<sub>2</sub>. Nakai Fl. Kor. II. p. 201.

Frutex v. arbor usque 7 m alta, vulgo a basi ramosus. Cortex trunci griseus v. griseo-fuscens, chartaceo durumpens. Ramus juvenilis purpureo-castaneus glandulosus pilosus mox glabrescens, lenticellis albis punctatis. Folia petiolis foliis 1–2 plo brevioribus, ovata v. late ovata, basi truncata leviter cordata v. late acuta, rami lateralis inciso-serrata, adulti inæqualiter serrata, infra secus venas pilosa et sparsim reginoso-punctulata. Amenta 3 pendula 5–3 cm. Amenta 9 erecta oblonga v. cylindrica. Squamæ trifidæ margine ciliatæ. Samaræ alis membranaceis nuce angustioribus. Styli breves. Nux olivacea,

Hab. Quelpaert et in montibus subalpinis Peninsulæ.

Distr. Nippon, Yeso, Sachalin, Kamtschatica, Amur et Manshuria.

# 17. ちゃぼだけかんば

# 一名齋藤かんば。(第拾八圖)

灌木高サー米突半分岐多ク丸ク集團ス。樹膚ハ白色又ハ褐白色剝脱ス。若枝ハ帶紫栗色、白キ皮目ノ斑點アリ。 葉ハルニシテ卵形ナリ最大ノモノニテモ長サ五セメヲ出デズ。下面ハ葉脈ニ沿フテ毛アリ殆ンド脂點ナシ。 雄花穂ハ圓筒狀、雌花穂ハ長橢圓形又ハ筒狀苞ハ細ク、三叉シ邊縁ニ毛アリ。果實ハ卵形又ハ廣卵形オリーブ色先端ニ微毛生ジ。 花柱長シ、 超ハ果實ヨリ狹シ。

產地、濟州島漢拏山上、智異山天王峯上。

朝鮮特産ノ稀品ナリ。 恐ラク「えぞのだけかんば」ョリ變化セシモノナルベシ其習性ハ但シ大ニ異ナル。

山林課長齋藤音作氏ガ朝鮮造林上ノ功ヲ記念セン爲メ 1905 年維納萬國植 物學會ニテ規定セル條件ニ從ヒ Betula Saitoana ノ學名ヲ附ス。

#### 17. Betula Saitoana, Nakai.

Frutex 1.5 m. ramosissimus ambitu sphæroidalis. Ramus purpureo-castaneus, lenticellis albis sparim punctulatus. Folia parva ovata, maxima 5 cm longa infra secus venas pilosa, iræqualiter serrata. Amenta 2 erecta cylindrica. Squamæ angustæ trifidæ margine pilosæ. Nux ovata v. late ovata olivacea apice pilosa, stylis nuce -sesquiplo brevioribus coronata, alis nucem leviter angustioribus fuscentibus.

Hab. in summo montium Hallaisan et Chirisan. Planta endemica.

# 18. てふせんみねばり

### (第 拾 九 圖)

喬木高サ三十米突ニ達ス、 樹膚ハ白褐色又ハ白色紙狀ニ剝離ス皮目ハ水平ニ出デ線狀ナリ。 葉ハ長卵形又ハ帶卵橢圓形殆ンド平滑ナリ。葉柄ノ長サー乃至一セメ半、側脈ハ兩側ニ各十二本乃至十六本アリ。 葉裏ニ脂點散在ス。 若枝ニハ白キ皮目ノ斑點アリ。 果穂ハ丸キカ又ハ橢圓形、花梗短カシ。 苞ハ長サ六ミリ三叉シ、苞葉ハ橢圓形、卵形又ハ倒卵形ナリ、果實ハ卵形、廣卵形等アリ。 翼ハ果實ョリ狹ク薄シ。

產地、智異山並ニ北部ノ山地。

分布、黑龍江流域地方。

獨ノヴォンクレル (Winkler) 氏ハ之レヲ日本産ノ「よぐそみねばり」ノ變種トシシュナイデル (Schneider) 氏ハ「よぐそみねばり」ト同種トセルモ何レモ非ナリ、其相違次ノ如シ。

よね | 樹膚灰色稍アツク横ニ剝グ、皮目ハ披針形ナリ。 葉ハ卵形叉ハ長 
ぐば 
卵形、果穂ハ橢圓形叉ハ圓筒狀、苞ノ側葉ハ著シク横ニ開ク。

てみ ふね 樹膚ハ帶褐色ウスク紙狀ニ剝グ、皮目ハ細シ、葉ハ長卵形又ハ帶卵 せば んり 橢圓形、果穂ハ球形又ハ橢圓形、苞ノ側葉ハ鋭角ヲナシテ開ク。

#### 18. Betula costata. Trauty.

in Maxim. Prim, Fl. Amur. p. 253. Kom. Fl. Mansh. II. p. 43

B. ulmifolia var. costata, (Trautv.) H. Winkl. Betul. p. 64.

B. ulmifolia, Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. I. p. 101. p. p.

Species affinis Betulæ ulmifoliæ, sed exqua sequenti modo distinguenda.

Betula ulmifolia, Sieb. et Zucc.

Cortex trunci cinereus lamelleo-durumpens. Lenticellus subulatus horizontalis. Folia ovata aut oblongo-ovata, secus venas pilosa aut hirtella. Amenta ? oblonga aut oblongo-cylindrica. Squamæ margine hirsutæ, lobis lateralibus divaricatis.

Betula costata, Trautv.

Cortex trunci griseo-fuscens papyraceo-solutus. Lenticellus horizontalis linearis. Folia ovato-oblonga aut late lanceolata fere glabrescentia. Amenta ? oblonga aut fere globosa. Squamæ margine brevissime ciliolatæ v. glabræ, lobis lateralibus obevatis divergentibus.

Arbor 30 m alta. Cortex trunci griseo-fuscens papyraceo-solutus. Lenticellus horizontalis linearis. Ramus glaber castaneus, lenticellis albis punctulatus. Folia oblongo-ovata aut late lanceolata inæqualiter aut subæqualiter serrata, peliolis 1–1.5 cm longis, nervis lateralibus utrinque 12–16, subtus reginoso-punctulata. Amenta fructifera globosa aut oblonga brevipendunculata aut subsessilis. Squamæ 6 mm longæ trifidæ, lobis oblongis aut ovatis aut obovatis. Nux ovata aut late-ovata, alis nuce angustioribus membranaceis, apice ciliata, stylis binis persistentibus coronata.

Hab. in montibus Chirisan.

Distr. Amur.

# 19. をのをれ

#### (第 貳 拾 圖)

喬木高サ三十米突ニ達ス、樹膚ハ灰色叉ハ暗灰色粗糙ナレドモ剝脱セズ、若枝ニハ脂腺アレドモ後平滑トナル、皮目白色、葉身ハ卵形、側脈ハ各側ニ九本乃至十本アリ上面ハ緑色、下面ハ微毛アリ、且脂點アリ、邊緣ノ鋸齒ハ不同ナリ、雄花穂ハ枝ノ先端ヨリ下垂ス、 果穂ハ直立シ細長シ、 苞ハ三叉シ分岐細ク邊緣ニ微毛生ズ、果實ハ極メラ狹キ翅アリ。

産地、 咸鏡、平安、江原ノ諸山並ニ智異山。

分布、 満洲、本島ノ中部。

本種ノ材幹堅硬緻密ナル故砧ノ棒ヲ作ル故ニ「バクタールナム」ノ名アリ、 日光ニテハ「おのをれ」ト云フハ「斧折レ」ノ意ニシテ幹ヲ伐ルニ反テ斧折ル ルト云フナリ。

#### 19. Betula Schmidtii. Regel

in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1865) p. 412. et in DC. Prodr. XVI. 2. p. 175. Herder in Act. Hort. Pétrop. XII. p. 68. Kom. Fl. Mansh. II. p. 52. Winkler Betul. p. 62. Nakai Fl. Kor. II. p. 201. B. punctata, Lévl. in litt. fide Faurie.

Arbor excelsa usque 30 m. Cortex trunci asper non durumpens cinereus v. atro-cinereus. Rami juveniles glandulosi demum glabrescentes castanei, lenticellis albis punctulati. Folia ovata, petiolis pilosis, venis lateralibus utrinque 9–10, supra viridia, infra pallida et reginoso-punctata, inæqualiter serrata. Amenta 3 ab apice rami pendula, bracteis fuscis. Amenta 4 erecta elongata angusta. Squamæ trifidæ, lobis angustis margine pilosulis. Nux marginato-alata.

Hab, in montibus Coreæ sept. et mediæ et in Chirisan. Distr. Manshuria et Nippon media.

# 20. しなかんば(一名たうかんば)

(第 貳 拾 壹 圖)

小喬木、樹膚ハ灰色、皮目ハ平針狀、枝ハ暗 灰 色ニシテ白キ皮目ノ斑點アリ、葉柄ニ毛アリ、葉身ハ卵形又ハ圓形ヲ帶ブ基脚ハ丸キカ 又ハ 凹ム、側脈ハ兩側ニ各八本乃至十本アリ、下面ハ葉脈ニ沿ヒテ毛アリ脂點ナシ、 雄花穂ハ枝ノ先端ヨリ下垂シ細シ、 果穂ハ丸キカ又ハ廣橢圓形徑一セメ半乃至ニセメアリ、苞ハ傾上シ三叉シ苞葉ハ細シ、果實ハ卵形殆ンド翼ナシ。

產地、中部北部ノ山地。

分布、北支那、滿洲、本島中部。

一種果實ノ細長キアリ(第二十一圖 g.) 「ほそみのしなかんば」ト云フ平安道 ノ産ナリ。

#### 20. Betula chinensis, Maxim.

in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1879) p. 47. Burkill in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 498. Kom. Fl. Mansh. II. p. 42. Winkler Betul. p. 67. Schneid. Illus. Handb. Laubholzk. II. p8 84. Fig. 553a. b. l. m. Nakai Fl. Kor. II. p. 202.

B. exaltata, S. Moore in Journ. Linn. Soc. XVII. p. 386. t. 16 fig. 8-10.

B. Fauriei, Lévl. in litt. fide Faurie.

Arbor humilis. Cortex trunci cinereus, lenticellis oblongo-linearibus horizontalibus. Ramus atro-cinereus, lenticellis elevatis albis punctatus. Folia petiolis pilosis, ovata basi rotundata v. leviter cordata v. truncata, venis lateralibus utrinque 8–10, infra secus venas pilosa. Amenta 3 ab apice rami pendula gracilis. Amenta fructifera globosa v. oblongo-globosa diametro 1.5–2 cm. Squamæ ascendentes trifidæ, lobis angustis margine ciliatis. Semen marginatum ovatum.

Hab. in montibus Coreæ mediæ et sept.

Distr. China bor., Manshuria et Nippon media.

var. angusticarpa, H. Winkler L. E.

Folia cordato-ovata. Nuculæ late oblanceolatæ.

Hab. in silvis Phyöng-an-dô.

Distr. China bor.,

第四族、はんのき族 Alneæ, Nakai.

第五屬、はんのき屬 Alnus, (Brunf.) Tournef. Instit. Rei Herbariæ I. (1700) p. 587. III. tab. 359.

花ハ單性、雌雄同樣、雄花ハ長キ穂ヲナシ枝ノ先端ニ生ジ下垂シ各苞ニ三個乃至五個ヲ有ス、此苞ハ相重ナリテ一個ノ鱗片トナル、雄花ハ三個乃至四個宛其苞ノ下ニ生ジ各四個ノ蕚片ヲ有シ、蕚片ニ對シテ各一個ノ雄蕋アリ、(稀ニ雄蕋五個トナル)、花穂ハ花後其レニ附屬スル小枝ト共ニ脱落スルヲ常トス、雌花ハ枝ノ先端ニ橢圓形又ハ帶卵橢圓形ノ穂ヲナシーニ個乃至數個宛穂狀ニ排列シ直立ス、各苞ニハニ個ノ雌花ヲツク、雌花ハ花被ナク子房ハニ室、花柱ハニ個アリ、各室ニ一個ノ下垂スル胚珠ヲ有スレドモ成熟スレバー方ハ退化シ爲メニ果實ハ一室ノ觀ヲナス、果實ハ扁平ニシノ翼アリ、翼ハ種類ニ依り廣狹ヲ異ニス。

灌木又ハ喬木、葉ハ互生ナリ、根ニハ根癌バクテリアヲ宿シ瘠地ニモ生育 ス、山地、河畔等ニ多シ、世界ニ約二十種朝鮮ニ三種二變種ヲ産ス。

# 21. まんしうはんのき

(第 貳 拾 貳 圖)

灌木、大ナルハ高サ四米突ニ達ス、分岐多シ、葉柄ハーセメ乃至二セメ餘、葉身ハ卵形又ハ長卵形又ハ橢圓形、兩端トガルカ又ハ基脚ハ丸シ、長サ六乃至十セメ幅二セメ半乃至七セメ半許、 下面ニハ脂點アリ且ツ葉脈ニ微毛生ジ邊縁ニ小鋸齒アリ、 雄花穂ハ長サ四セメ乃至八セメ直徑一珊許一二個宛枝ノ先端ョリ下垂ス、 雌花穂ハ分岐多ク橢圓形長サ一珊乃至一珊半幅ハ七ミリ乃至九ミリナリ、果實ハ翼アリ長サニミリ、花柱二個短カシ。

産地、北部ノ山地。

分布、潮洲。

本種ハおくやまはんのき (Alnus fruticosa, Rupr.) ノー變種ニシテ其レヨリ葉柄長ク葉尖ノトガリ少キニ依り區別シ得、日本内地ニハ未發見ナリ、おくやまはんのきハ分布廣ク加奈陀、アラスカ、カムチャツカ、西比利亞等ニアリ日本領内ニハ北海道並ニ樺太ニノミ産ス、日本ニテ「みやまはんのき」ト云フモノアリ、従來其學名トシテ Alnus fructicosa ヲ用ヰレドモ不可ナリ、Alnus Maximowiczii, Callier ヲ用ンベシ、如何トナレバ「みやまはんのき」ノ葉脚ハ凸入アリー見其異ナレルヲ知リ得、獨ノ Winkler 氏カおくやまはんのきヲ歐洲産ノ Alnus alnobetula ノ變種トスレドモ之レ又不可ナリ、おくやまはんのきノ葉並ニ果實群ハ Alnus alnobetula ノ二倍ノ大サアリ。

#### 21. Alnus fruticosa. Rupr.

Flores Samojedorum cisuralensium (1845) p. 53. n. 249.

var. mandshurica, Callier ex Kom. Fl. Mansh. II. (1904) p. 59. Schneid. Illus. Handb, Laubholzk. I. (1906) p. 121. in Fedde Rep. X. p. 226.

forma normalis, Callier in Fedde Rep. X. p. 226. Schneid. l. c. II. p. 888.

Hab. in montibus Coreæ septentrionalis.

Distr. Manshuria.

# 22. はんのき

(第 貳 拾 窓 圖)

通例直立セル喬木高サ十五米突ニ達ス、若枝ニ微毛アルカ又ハ無毛ナリ、葉柄ノ長サハ五ミリ乃至二珊餘、 葉身ハ長橢圓形又ハ廣披針形又ハ帶卵橢圓形又ハ廣倒披針形、 基脚ハトガルカ 又ハ 丸ク先端ハ常ニ 著シクトガル、兩面平滑ナルカ又ハ微毛アリ、 雄花穂ハ前年ノ枝ノ先端ニ生ジ長サ四珊乃至九珊許一二個宛ック、早春花咲ク、花ハ各苞ニ三個乃至四個宛生ズ、花被四個雄蕋ハ各花被ニー個宛着生ス、 雌花ハ二個宛各苞ニツク、 果穂ノ長サー珊半乃至二珊、幅一珊以上アリ、 翅果ハ扁平、 廣橢圓形又ハ倒卵形僅カニ翼アリ。

産地、半島ノ各地特ニ中部ニ多シ。

分布、北海道、本島、四國、九州、滿洲。

本種n北米産ノ Alnus maritima =近キ種ナレドモ後者=アリテハ葉ハ 倒卵形カ又ハ橢圓形=シテ幅著シク廣シ、一種葉=褐毛アルアリー「けはんのき」ト云フ。

#### 22. Alnus japonica. Sieb. et Zucc.

Fl. Jap. Fam. Nat. II. p. 230. Miq. Prol. Fl. Jap. p. 69. Sargent Forest Fl. Jap. p. 63 t. 20. Shirasawa Iconogr. t. 9. f. 18-34. Kom. Fl. Mansch. II. p. 60. Winkler Betul. p. 114.Nakai Fl. Kor. II. p. 204. Call. in Schneid. Handb. I. p. 126.

A. japonica var. genuina, Call. in Fedde Rep. X. p. 228.

A. japonica var. minor, Miq. Prol. p. 69.

A. maritima var. japonica, Regel in DC. Prodr, XVI. 2. p. 186. Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 457. Matsum. Rev. p. 7. Palib. Consp. Fl. Kor. II. p. 48.

A. Harinoki Japon ex Sieb. Syn. Pl. Oecon. Univ. Jap. (1827) p. 25. Arbor stricta usque 15 m alta. Ramuli juveniles glabri v. pilosi. Folia distincte petiolata, petiolis 0.5-2.8 cm longis glabris v. pilosis, laminis 2.5-12 cm longis oblongo-lanceolatis v. lanceolatis v. latelanceolatis v. ovato-lanceolatis v. oblanceolatis basi vulgo acutis v. obtusis apice attenuatis rarius obtusis inæqualiter v. subæqualiter serrulatis, utrinque glabris v. pilosis. Inflorescentia A ad apicem rami annotini evoluta racemosa v. solitaria v. binata 4-9 cm longa. florens in mense Feb.-Mart. Bracteæ. fuscæ squamosæ Bracteolæ 3-5 imbricatæ ad bracteam adnatæ. Flores in quaque bractea 3-4, perigonii sagmentis oblongis 4, staminibus segmenta perigonii oppositis 3-4, filamentis brevibus inclusis, antheris exertis 1 mm longis bilocularibus flavis. Flores 4 ad basin bracteæ persistentis dispositi bini et spicas erectas oblongo-ovatas formantes. Spica fructifera 1.5-2 cm longa 1-1.3 cm lata. Fructus compressi late oblongi v. obovati leviter alati fusci, stylis brevibus persistentibus coronati.

Hab. in montibus et secus flumibus v. in silvis Coreanæ peninsulæ. Distr. Yeso, Hondo, Shikoku, Kiusiu et Manshuria.

var. koreana, Call. in Fedde Rep. X. p. 229.

Rami juveniles foliaque rufo-villosula.

Hab. in montibus Ouensan.

Planta endemica.

# 23. しべりあはんのき

#### (第 貮 拾 四 圖)

喬木高サ六米突乃至七米突ニ達ス、葉柄ノ長サー珊半乃至五珊半、葉身ノ長サ五珊乃至十七珊、幅ハ四珊乃至十七珊ァリ、邊縁ニハ缺刻アリ、鋸齒ハ疎大ナリ、上面ハ緑色、裏面ハ淡緑色又ハ帶白色先端トガル基脚ハ丸キカ又ハ凹ミ最小ノ葉ニアリテハトガルモノアリ、 葉脈ニ毛ナキカ又ハ褐毛アリ、雄花穂ハー二個宛生ジ下垂シ大ナリ、 果穂ハ橢圓形長サ二珊乃至二珊半幅一珊以上アリ、翅果ハ扁平翼セマシ。

産地、半島ノ山地ニ生ズ。

分布、 滿洲、黑龍江省、西比利亞ノ東部。

本種ヲ歐洲産ノ Alnus incana ノ變種トスルハ不可ナリ、Alnus incana ノ 葉ハ小ニシテ長ミアリ、果穂モ亦小ナリ。

日本ニハ本種ナシ「やまはんのき」ト云フハ Alnus tinctoria, Sarg. ノ學名アルモノニテ葉ノ基脚概チトガリ果穂ノ苞ハウスク且小ナリ。 一種若枝並ニ葉ニ褐毛密生スルモノアリ、「けやまはんのき」ト云フ、北部森林中ニアリ。本島、四國、満洲、樺太ニ分布ス。

#### 23. Alnus sibirica. Fischer.

ex Turcz. Cat. Baic-Dah. (1838) n. 1063. Kom. Fl. Mansh. II. p. 57. Call. in Schneid. Handb. I. p. 133.

A. incana var. sibirica, Spach in Ann. Sc. Nat. 2 ser. XV. (1841) p. 207. Ledeb, Fl. Ross. III. p. 656, Regel in DC. Prodr. XVI. 2. p. 189. Nakai Fl. Kor. II. p. 204.

A. incana var. glauca, Herder in Act. Hort. Petrop. XII. p. 77. Palib. Consp. Fl. Kor. II. p. 48.

Arbor usque 6-7 m. ramosa. Folia distincte petiolata, petiolis 1.5-5.5 cm longis glabris v. pilosis v. rufo-puberulis, laminis orbicularibus 5-17 cm longis 4-17 cm latis sublobulato-incisis et argute dentatis, supra viridibus infra pallidioribus et glaucinis, apice acutis basi subcordatis v. rotundatis v. in foliis minimis acutis, secus venas glabris v. rufo-puberulis. Inflorescentia racemosa v. 1-2, pendula magna. Spica fructifera oblonga 2-2.5 cm longa 1.2-1.4 cm lata. Nux compressa anguste alata.

Hab. in montibus Peninsulæ Coreanæ.

Distr. Sibiria orient., Manshuria et Amur.

var. hirsuta (Turcz.), Nakai.

Alnus hirsuta, Turcz. Cat. n. 1064. Kom. Fl. Mansch. II. p. 54. Call. in Sehneid. Handb. I. p. 133.

A. incana v. hirsuta, (Turcz.) Spach in Ann. Sc. Nat. 2 ser. XV. p. 207. Ledeb. Fl. Ross. III. p. 656. Regel in DC. Prodr. XVI. 2. p. 189. Winkler l. c. p. 123. Nakai l. c.

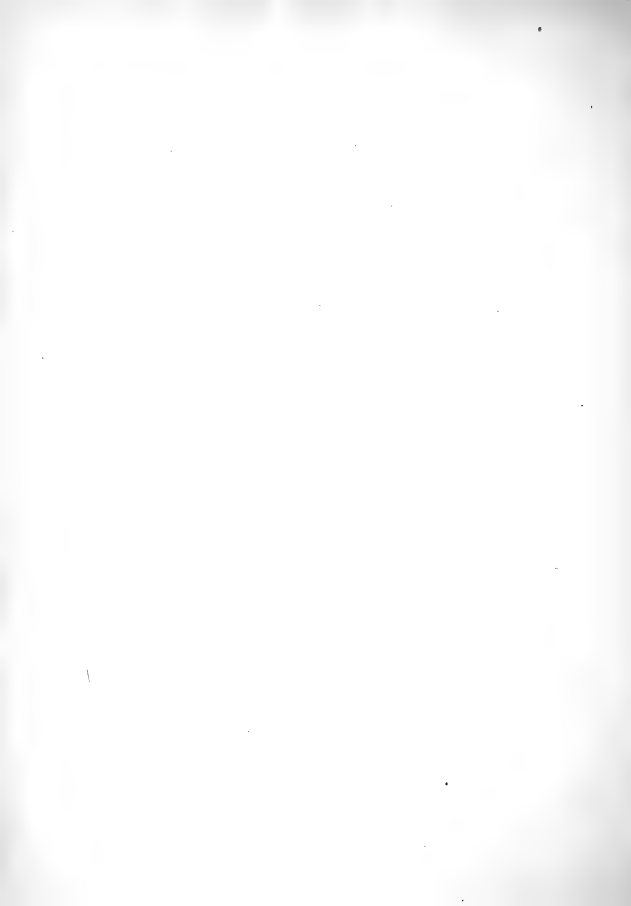
Folia rotundata v. late-elliptica supra pilosa infra villosula, Hab. in silvis Coreæ septentrionalis.

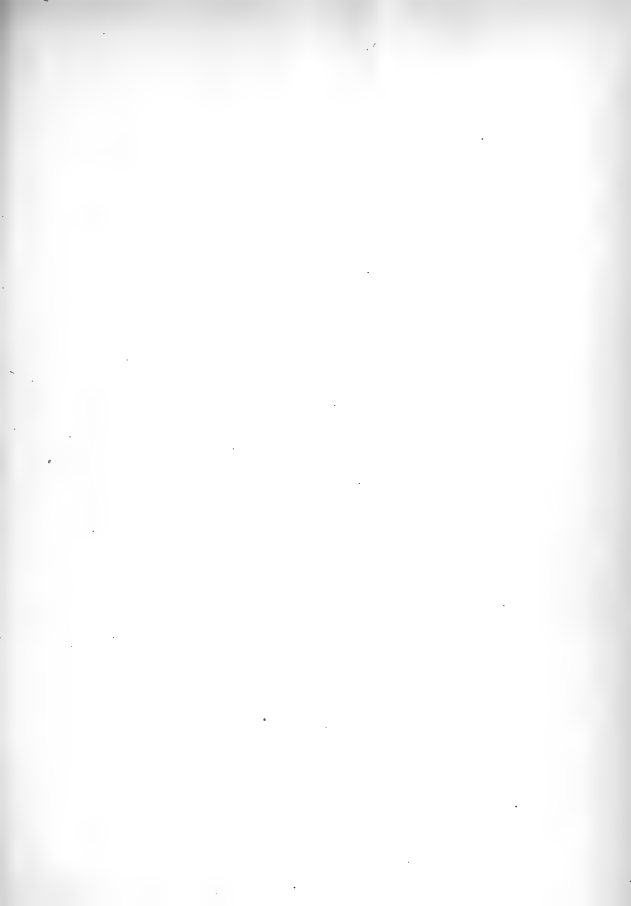
Distr. Manshuria, Sachalin, Nippon et Shikoku.

# (六) 朝鮮産樺木科植物ノ和名、朝鮮名、 學名ノ對稱

和 名	朝 鮮 名	學 名
テフセンハシバミ	Kyai-kun-nam(全南) Kyai-kon-nam(京慶平)	Corylus heterophylla, Fisher.
ツノハシバミ		Corylus Sieboldiana, Bl.
コツノハシベミ	{	Corylus Sieboldiana, Bl. var. mitis, Nakai.
<b>オホツノハシバミ</b>	Mul-kyai-tal-nam, Kayan-nam (平北) Mul kyai-yan-nam (咸南) Mul kyai com nam (江原、慶南)	Corylus mandshurica, Max.
ツポハシバミ	{	Corylus hallaisanensis, Nakai
アサダ	,	Ostrya japonica, Sarg.
サイシウイヌシデ	Sho-nam (濟州島)	Carpinus Fauriei, Nakai.
イヌシデ	{  Sho-nam (濟州島)   So nam (慶南、全南)	Carpinus Tschonoskii, Max.
サッシバ	Nodulnonnam (全南) Saokuinam (濟州) Natpangnam (江原) Kajiipaktar, Mulpaktarnam (平北)	Carpinus cordata, Bl.

和名	朝 鮮 名	學名
アカシデ	So nam (全南)	Carpinus laxiflora, Bl.
タウイヌシデ	· Sorinam (資州)	Carpinus yedoensis, Max.
<b>オホイヌツ</b> デ	So-nam (全南)	Carpinus eximia, Nakai.
<b>パツクスツ</b> デ。 コシデ	{	Carpinus Paxii, H. Wink ler.
ツペリアハンノキ	Mulorinam(京微、全南、平北)	Alnus sibirica, Fischer.
ケヤマハンノキ	{	Alnus sibirica var. hirsuta, Nakai,
マンシウハンノキ	{	Alnus fruticosa, Rupr. v. mandshurica, Call.
ハンノキ	Orinam (京畿、平北、全南)	Alnus japonica, S. et Z.
ケハンノキ	{	Alnus japonica var. koreana, Call.
エゾノダケカンバ	{ Sasurainam (濟州)} { Kojaimok (全南)}	Betula Ermani, Cham.
<b>チノチ</b> レ	Paktarnam (全南、平北)	Betula Schmidtii, Regel.
チャポダケカンバ 一名サイトウカンバ	j	Betula Saitoana, Nakai,
シナカンバ。 タウカンバ		Betula chinensis, Max.
ホソミノシナカンバ	{	Betula chinensis, Max. var. angusticarpa H. Wink.
マンシウシラカンバ	{ Chachaknam (平南) Cha (平北)	Betula mandshurica, Nakai.
コチノチレ	Paktarnam (京畿)	Betula davurica, Pall.
ヒメチノチレ		Betula fruticosa, Pall.
テフセンダケカンバ	1	Betula costata Trautv.



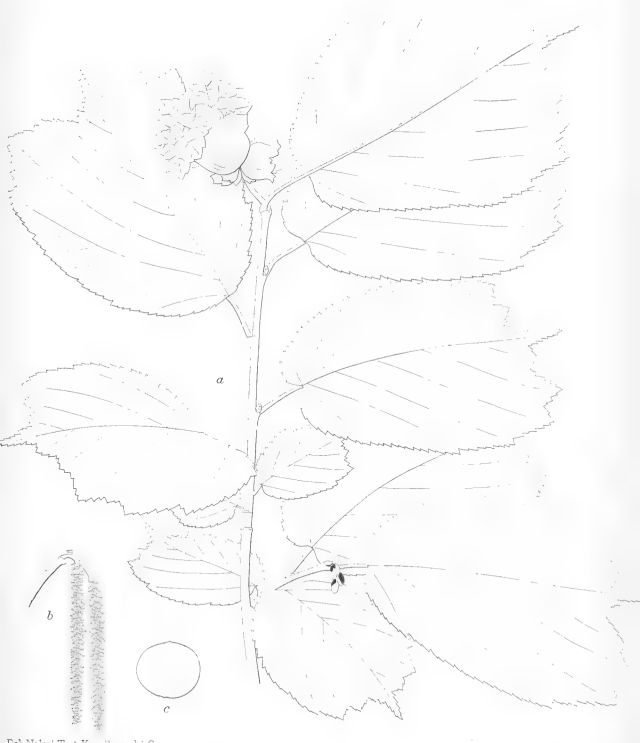


## 第 壹 圖

### てふせんはしばみ

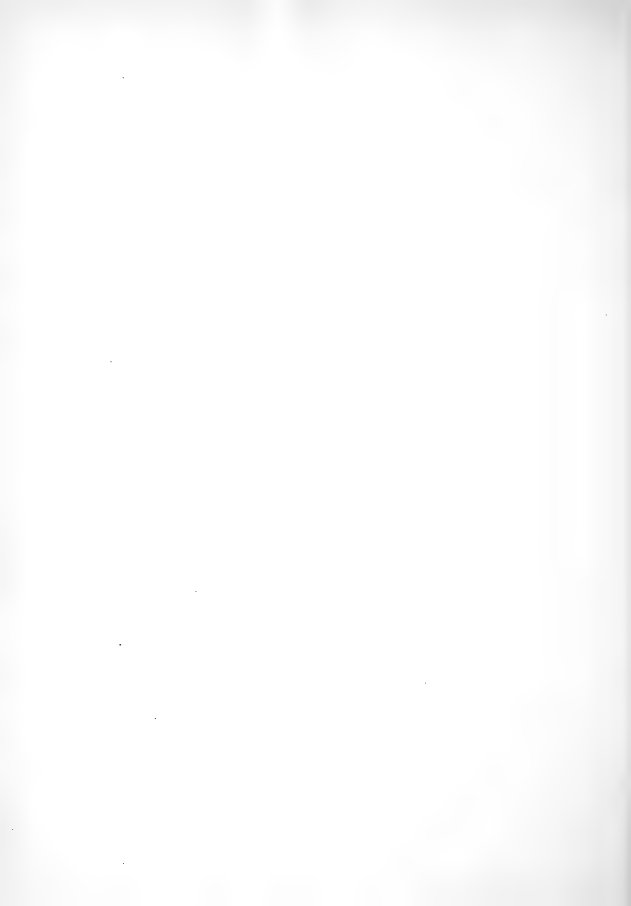
Corylus heterophylla, Fischer.

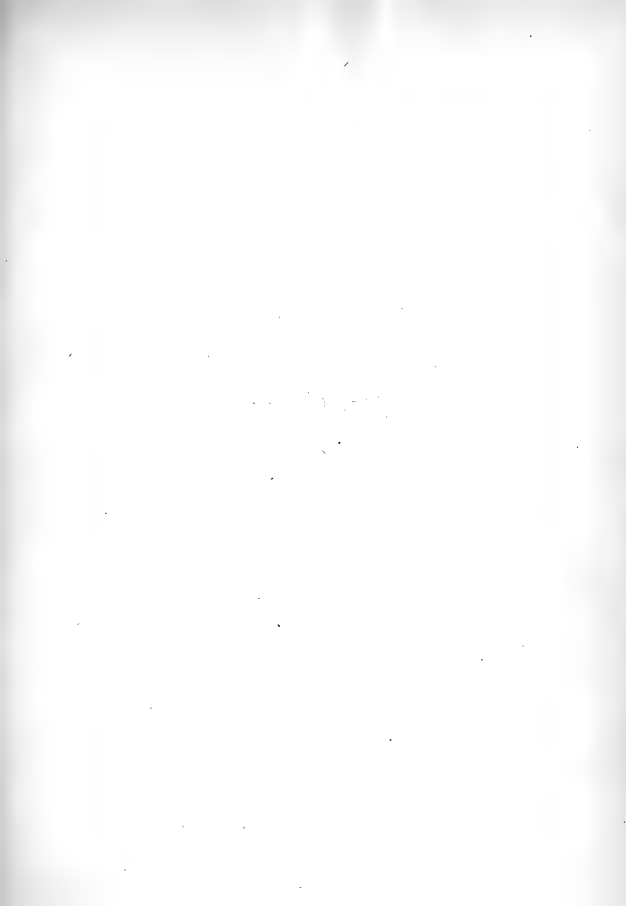
- (a) 果實ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 雄花穂ヲ附ケタル枝(同).
- (c) 果實(同).



Del Nakai.T. et Kamibayashi.S.

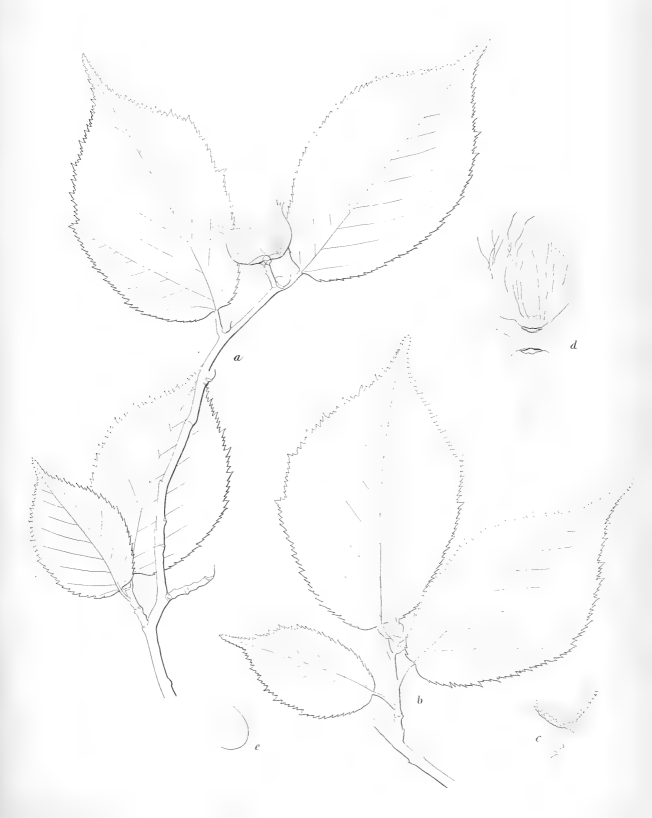
K. Nakazawa, seulp.

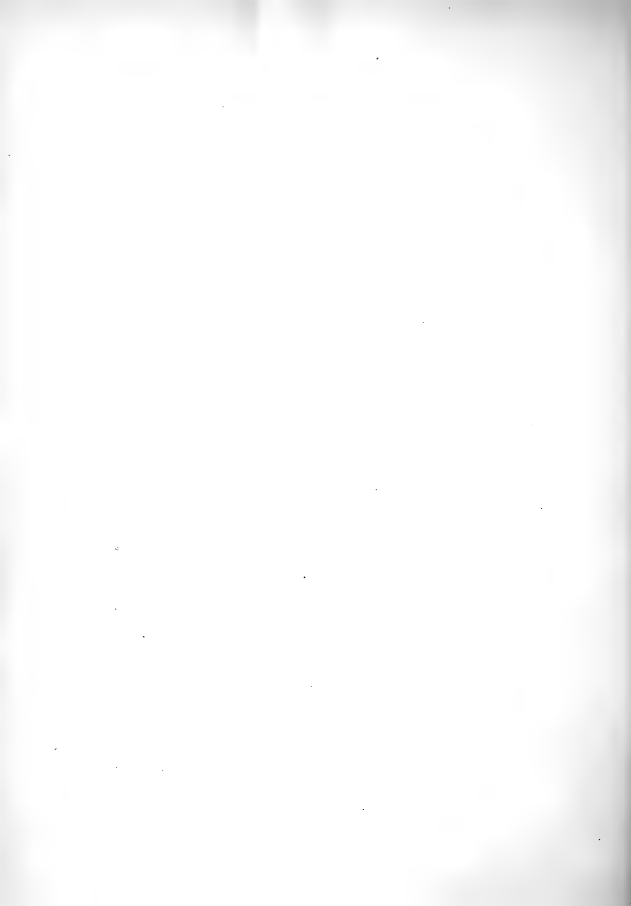


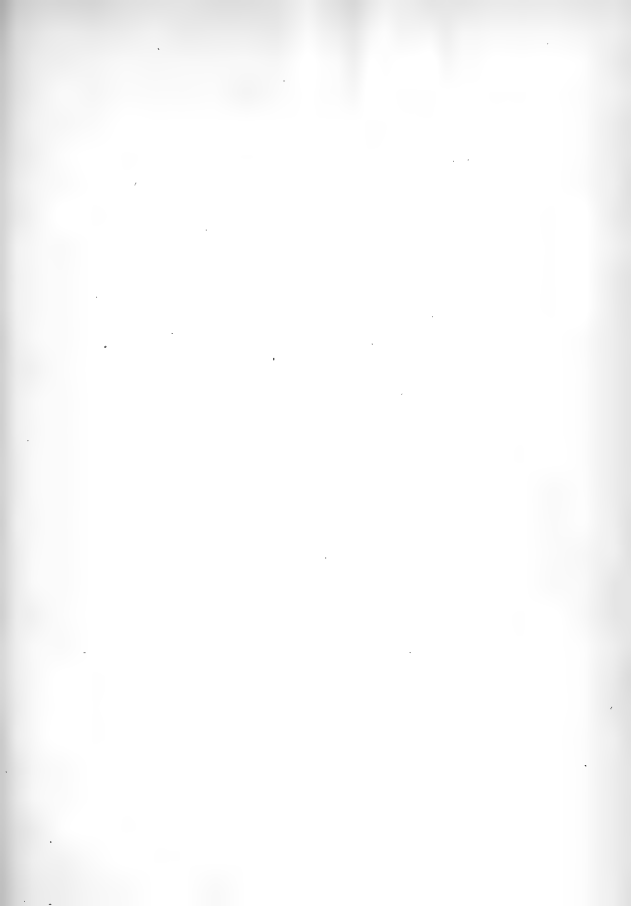


# 第 貳 圖 つぼはしばみ Corylus hallaisanensis, Nakai.

- (4) 果實ヲ附ケタル枝(自然大).
- (b) 雄花穂ヲ附ケタル枝(同).
- (c) 雄花穗ヲ附ケタル枝(同).
- (d) 雄花穂ヲ擴大シー個ノ苞ヲ取リ花ノ排列ヲ見ル.
- (e) 果實(自然大).

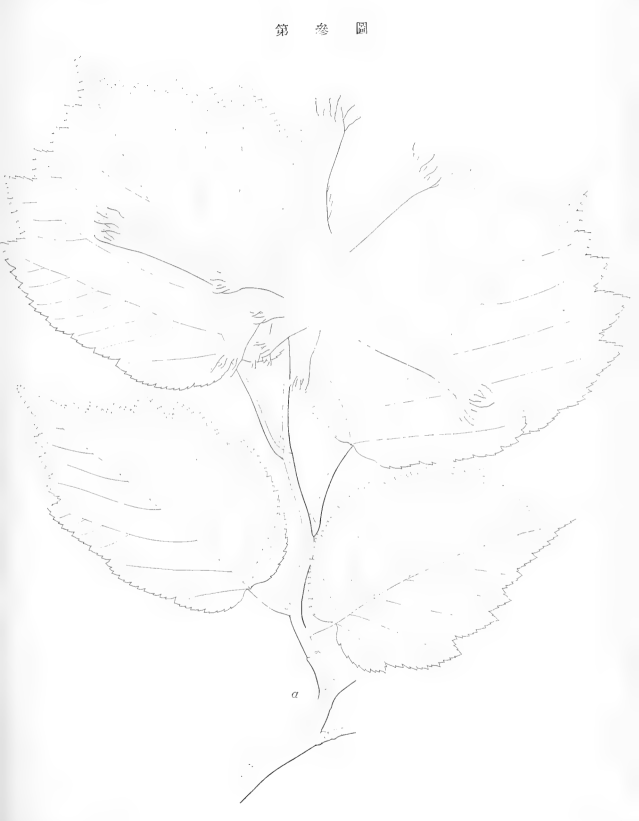


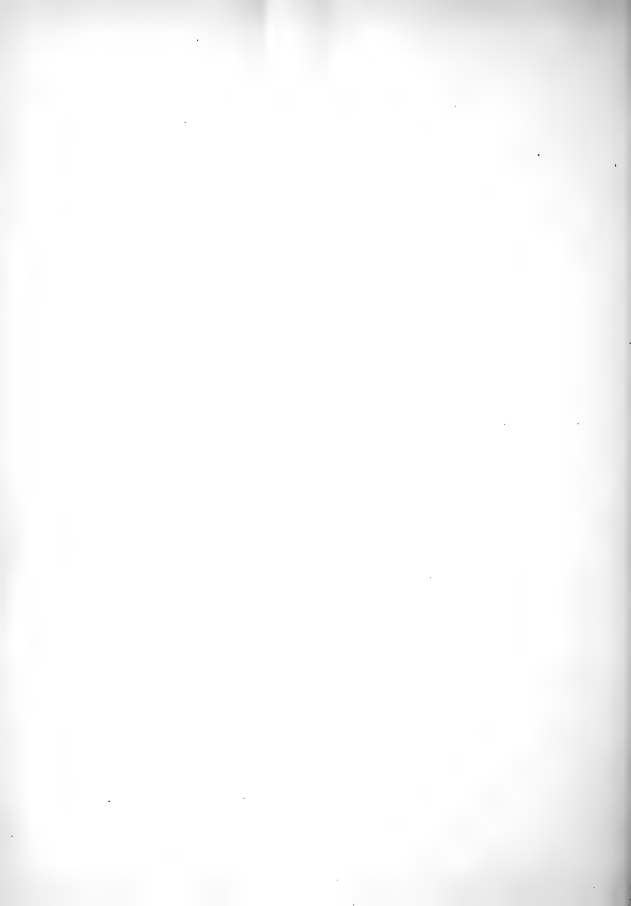


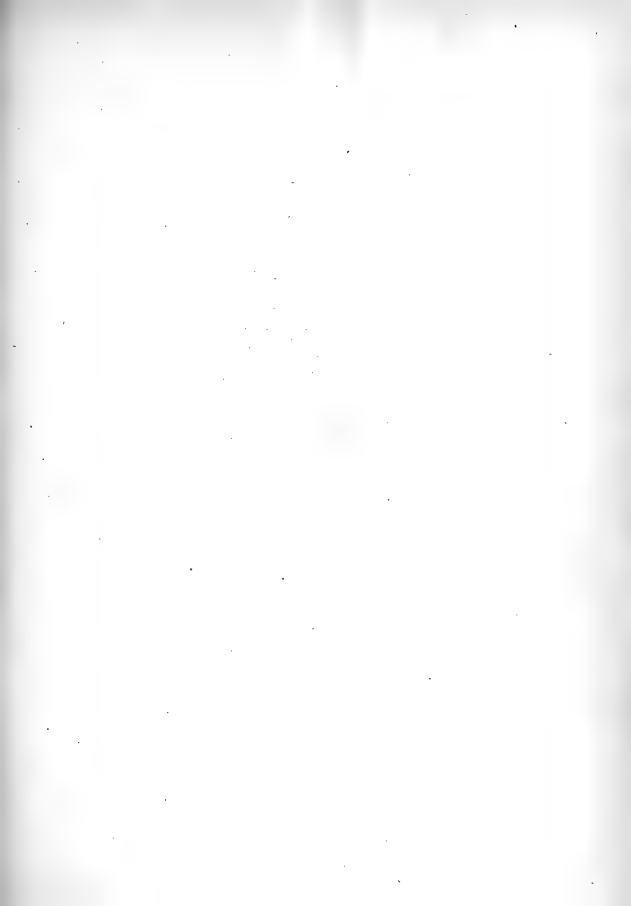


第 麥 圖 おほつのはしばみ Corylus mandshurica, Maxim.

(α) 果實ヲ附ケタル枝(自然大).





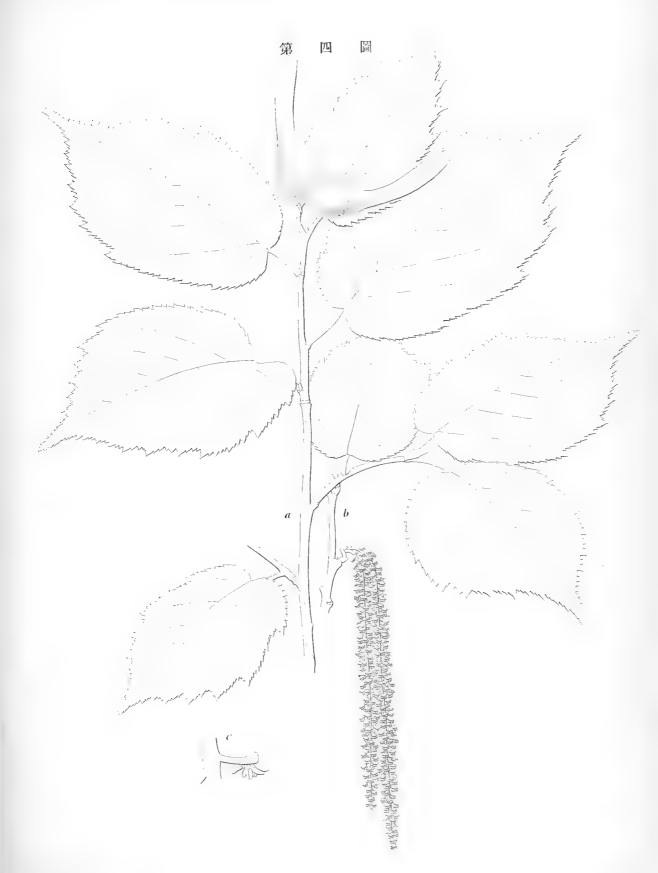


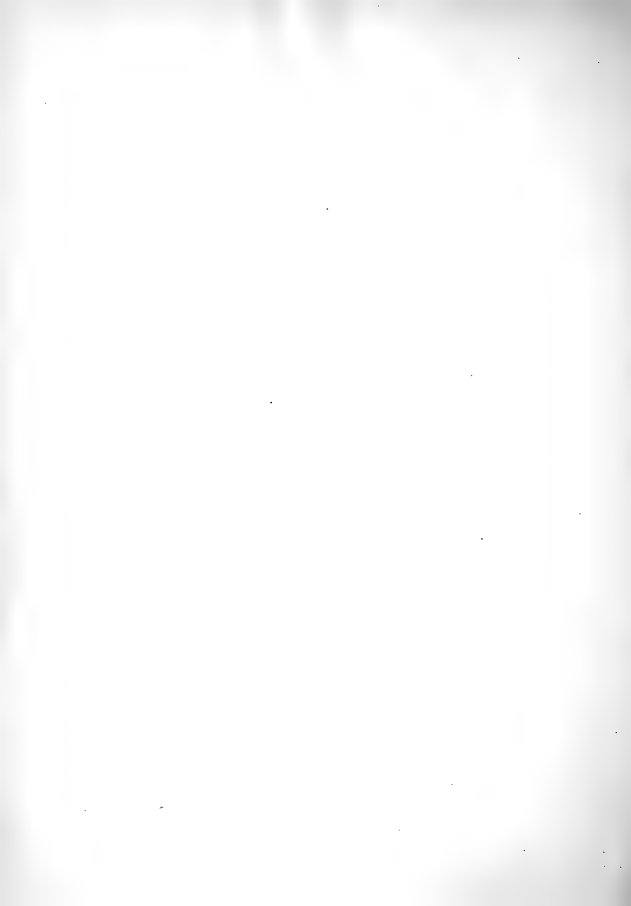
### 第四圖

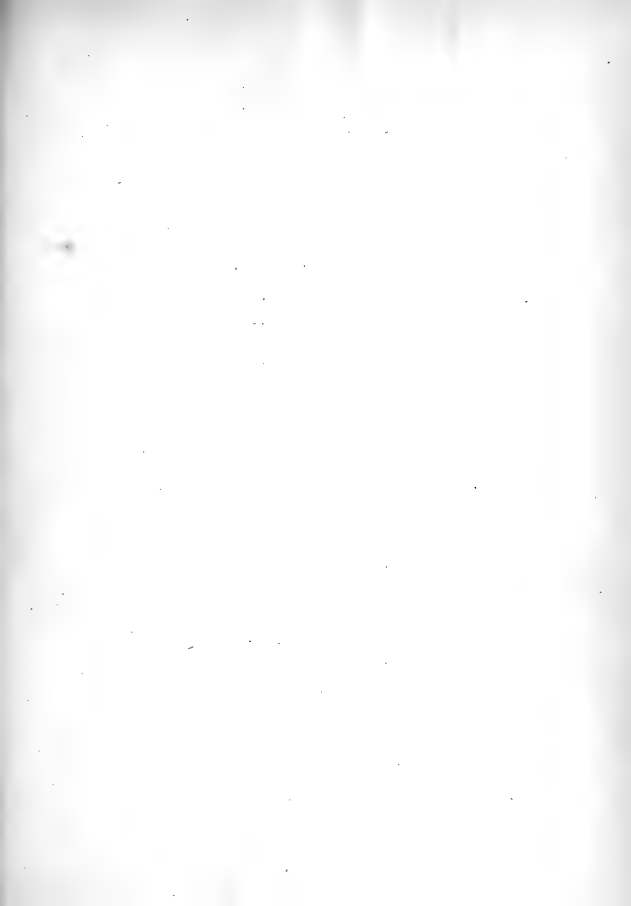
### つのはしばみ

Corylus Sieboldiana, Bl.

- (a) 果實ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 雄花穂ヲ附ケタル枝(同).
- (c) 雄花ヲ側方ヨリ見ル(擴大).



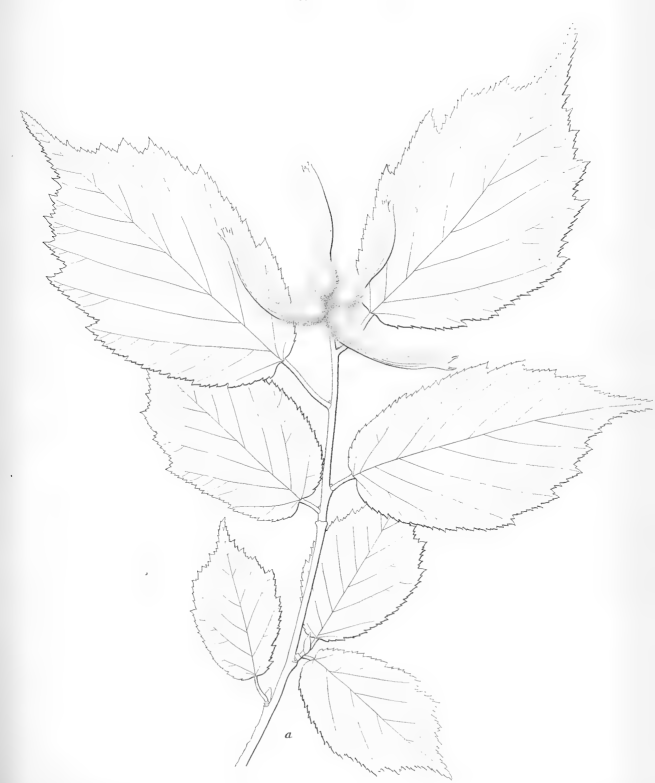


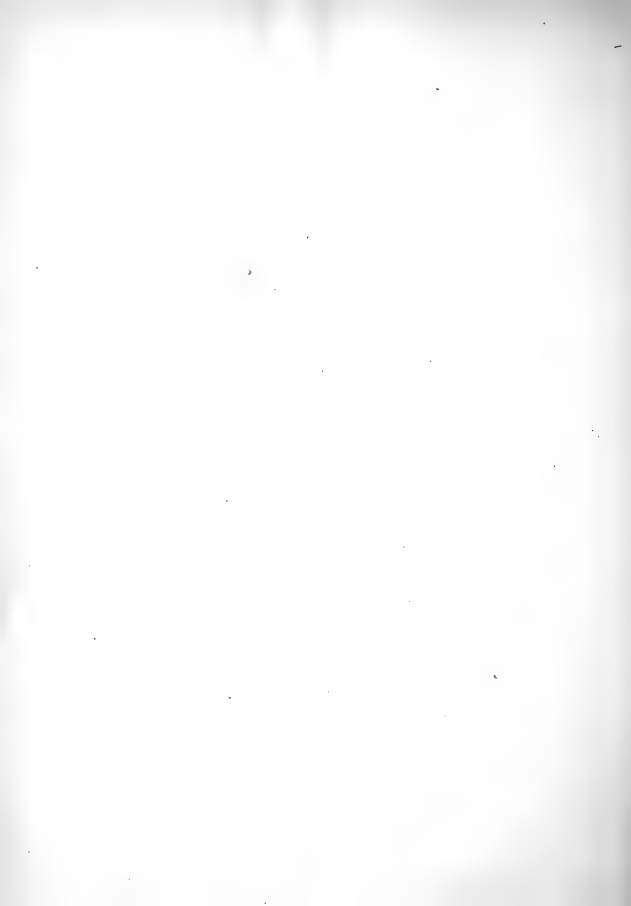


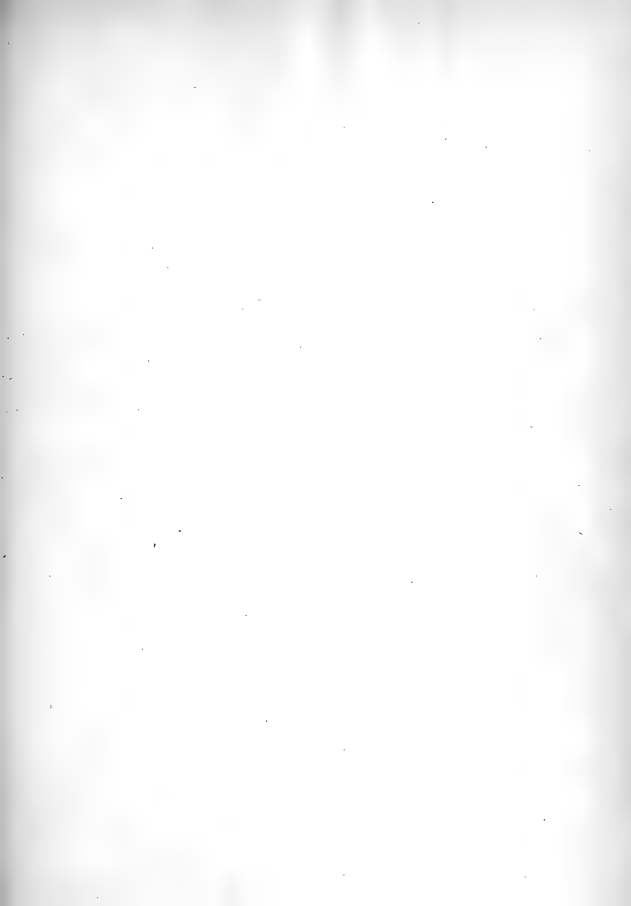
第 五 闘 こつのはしばみ

Corylus Sieboldiana, Bl. var. mitis (Maxim.) Nakai.

(4) 果實ヲ附ケタル枝(自然大).







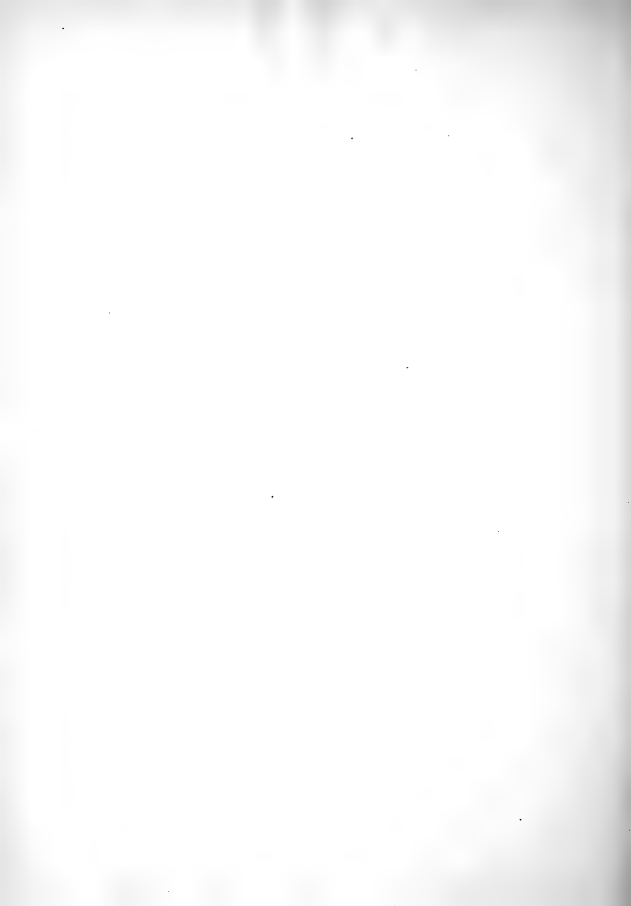
第六圖

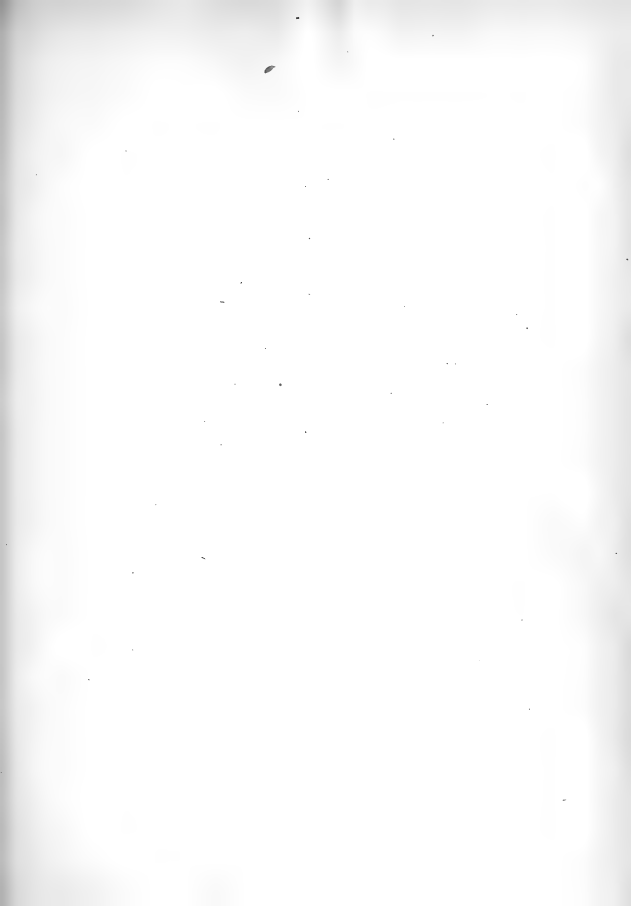
あさだ

Ostrya japonica, Sargent.

- (4) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大).
- (4) 果實(擴大)







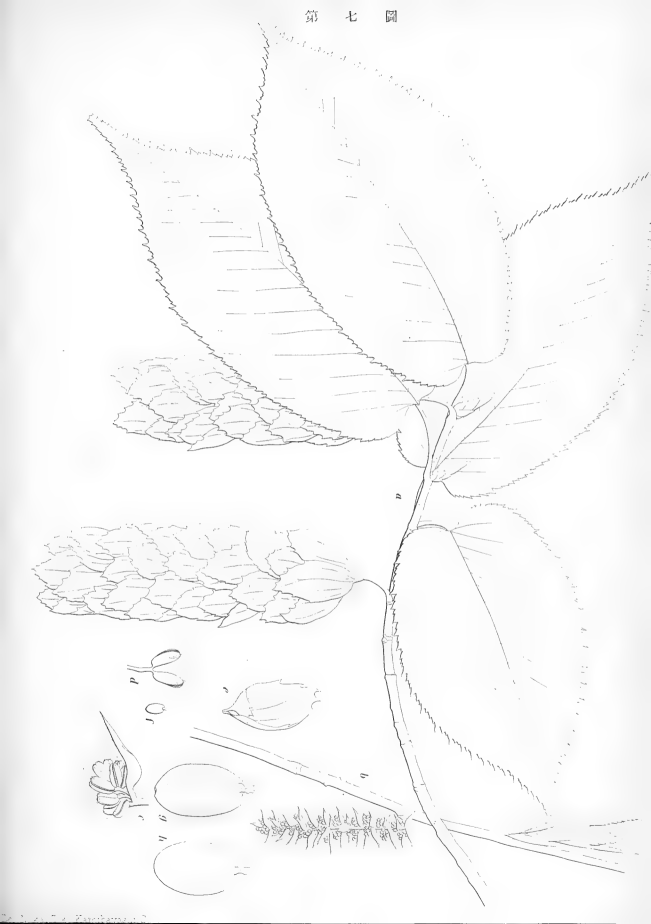
#### 第 七 圖

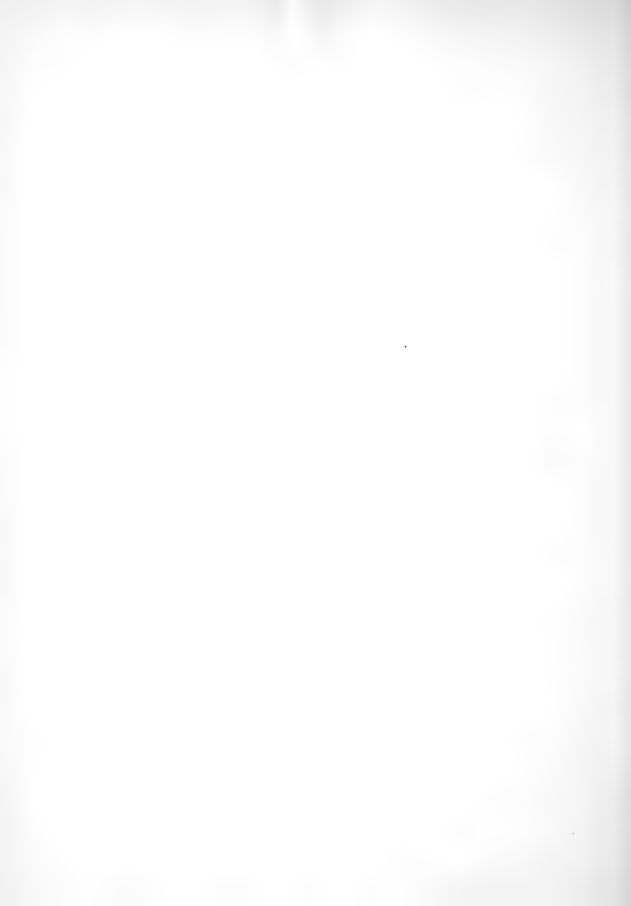
#### さはしば

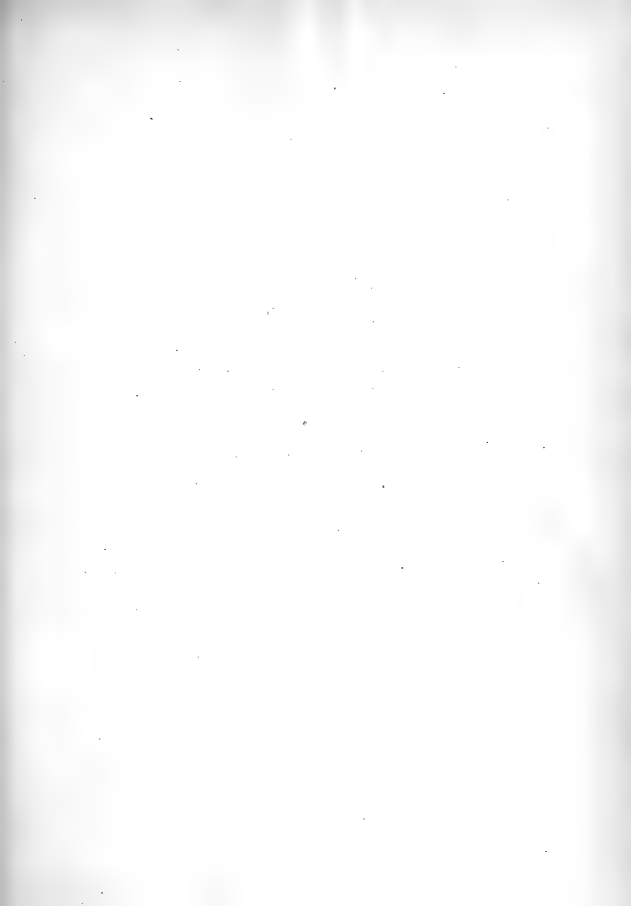
Carpinus cordata, Blume.

(a) 果實ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 雄花穂ヲ附ケタル枝(自然大).

- (e) 雄花. (d) 雄蕋. (e) 苞=包マレタル果實.
- (f) 果實(自然大).
- (g) 花被ニ包マレタル果實.
- (h) 果實. (c. d. e. g. h 擴大圖).







#### 第 八 圖

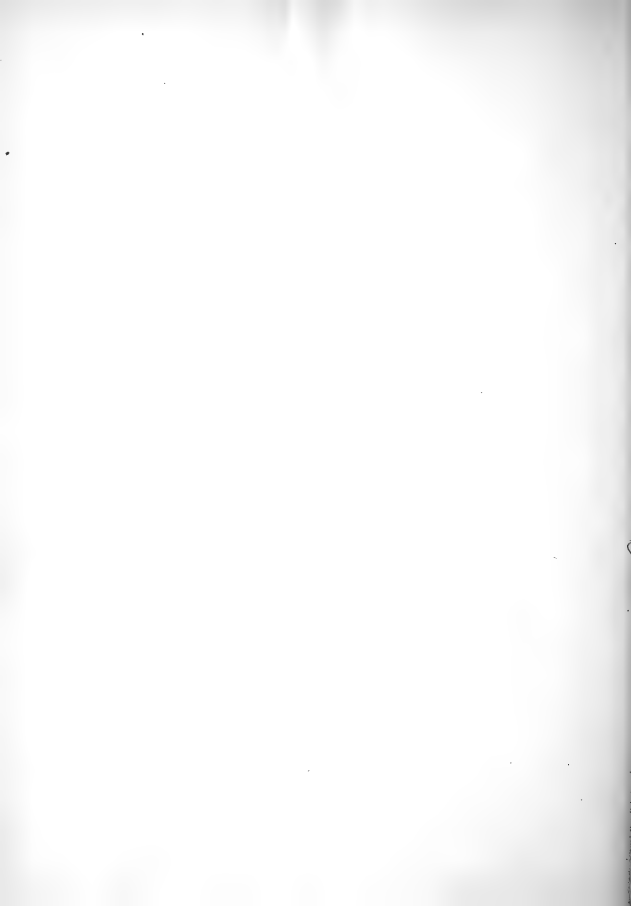
#### おほいぬしで

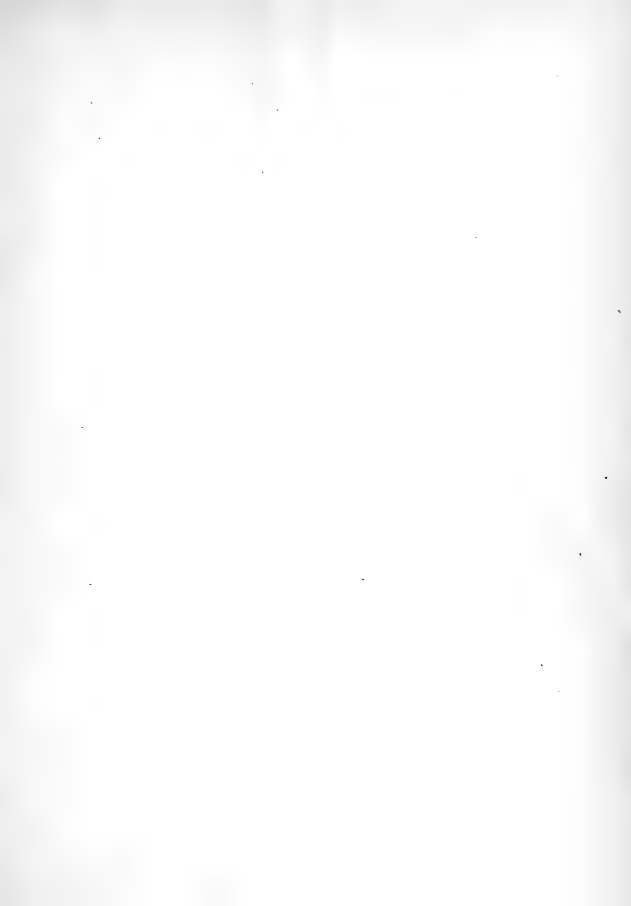
Carpinus eximia, Nakai.

(a) 果實ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 苞ト果實(同).

- (e) 花被ニ包マレタル果實(同).
- (d) 同上ヲ擴大シテ見ル.
- (e) 果實ノミヲ擴大シテ見ル.

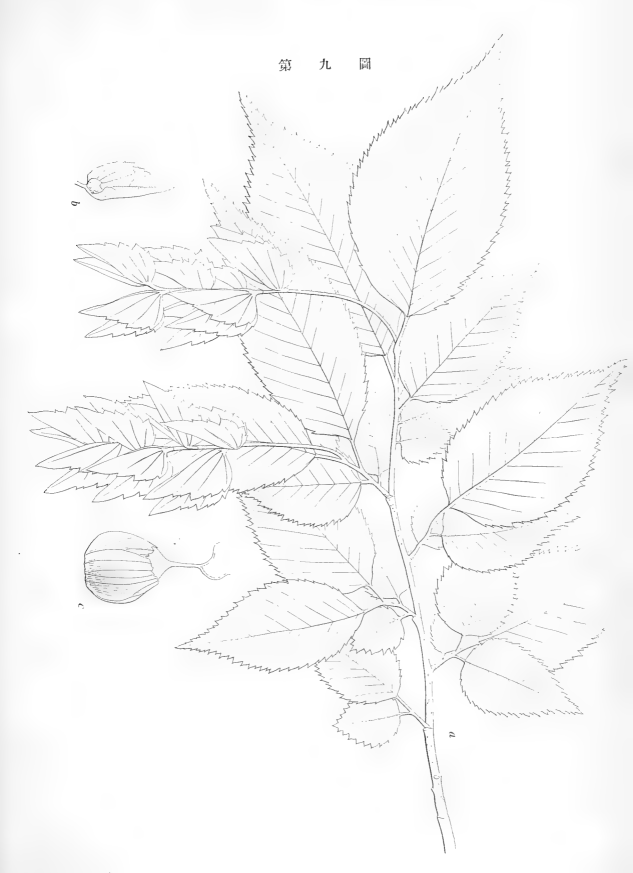


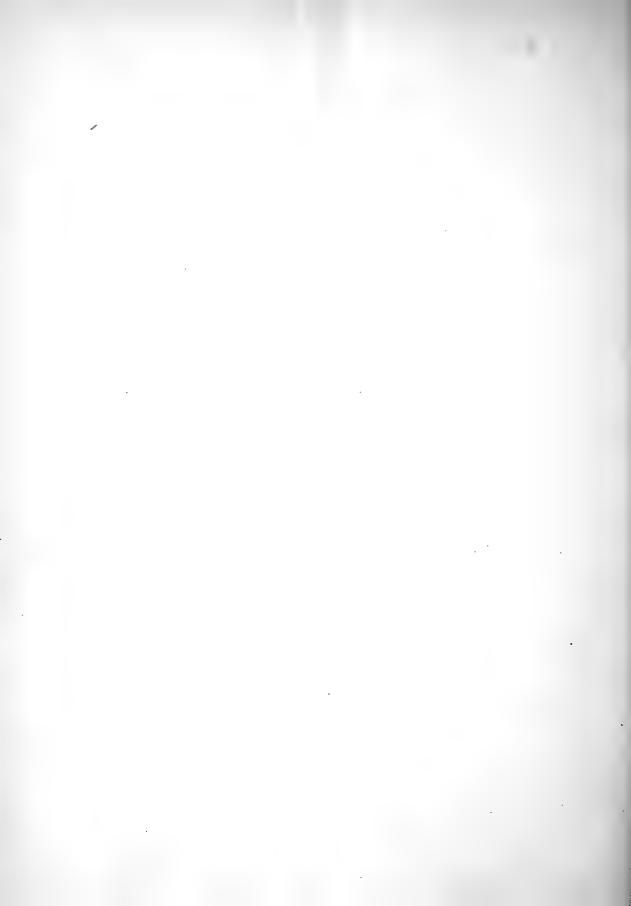


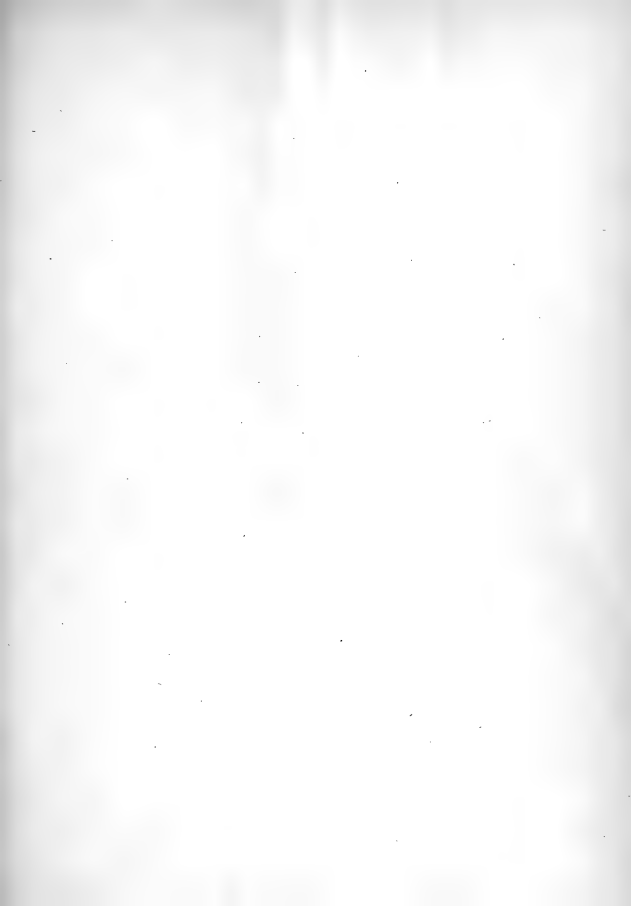


### 第 九 圖 たういぬしで Carpinus Fargesiana, H. Winkl.

- (a) 果實ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 果實ト苞(同).
- (e) 花被ニ包マレタル果實(擴大).







## 第 拾 圖

いぬしで

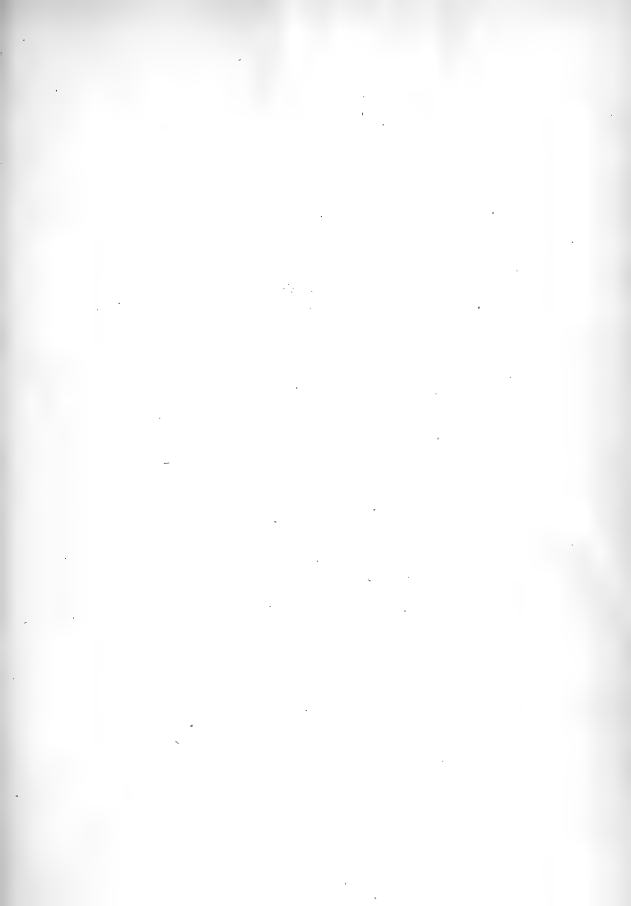
Carpinus Tschonoskii, Maxim.

- (a) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 雄花穂ヲ附ケタル枝(自然大).

- (c) 雌花穗(同). (d) 雄花(擴大). (e) 雄蕋(擴大).
- (f) 雌花(擴大). (g) 果實ト苞(自然大). (h) 果實(擴大)

(i) 花被ニ被ハレタル果實(擴大).





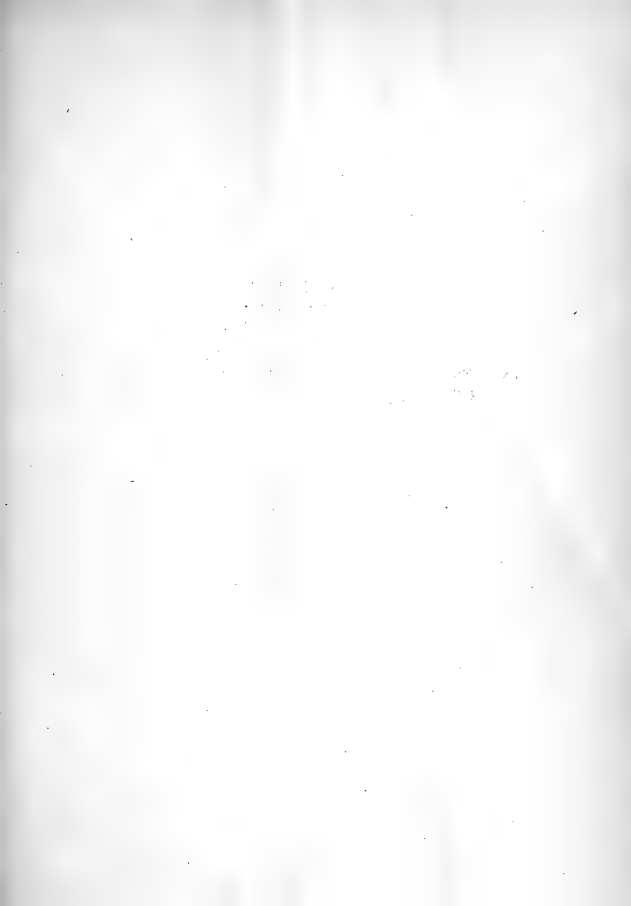
#### 第拾壹圖 さいしういぬしで Carpinus Fauriei, Nakai.

- (a) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 果實ト苞(自然大).
- (e) 花被ニ包マレタル果實(自然大). (d) e ヲ擴大ス.

(e) 果實ノ擴大闘.



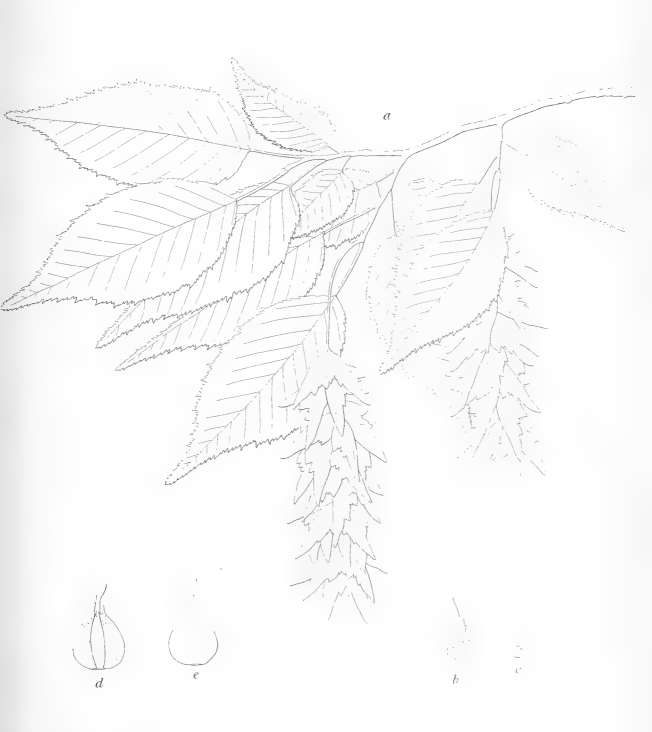


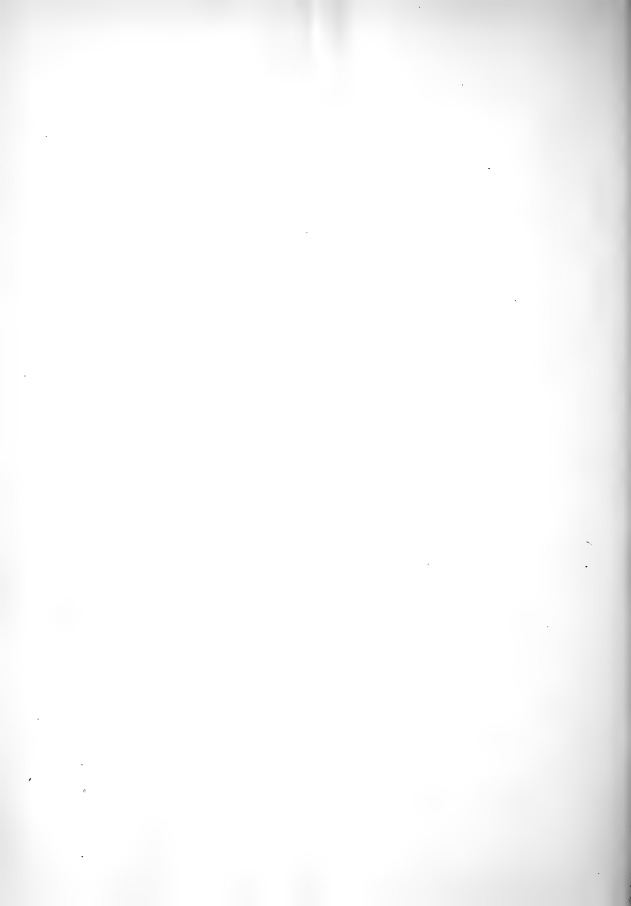


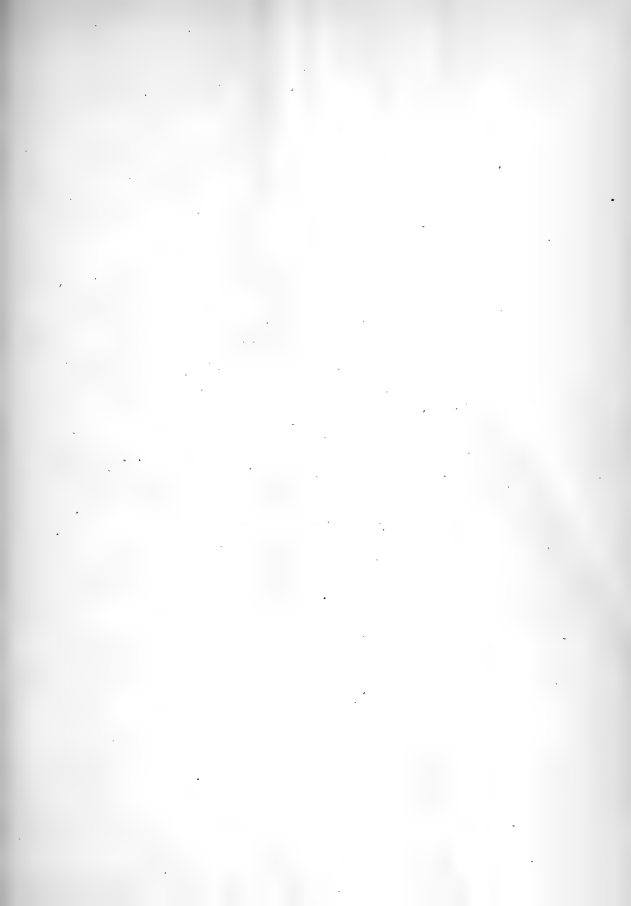
# 第 拾 貳 圖 あかしで

Carpinus laxiflora (S. et Z.) Blume.

- (a) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 苞ニ包ェレタル果實(同).
- (e) 花被ニ包マレタル果實(同). (d) c ノ擴大圖.
- (e) 果實ノ擴大圖.



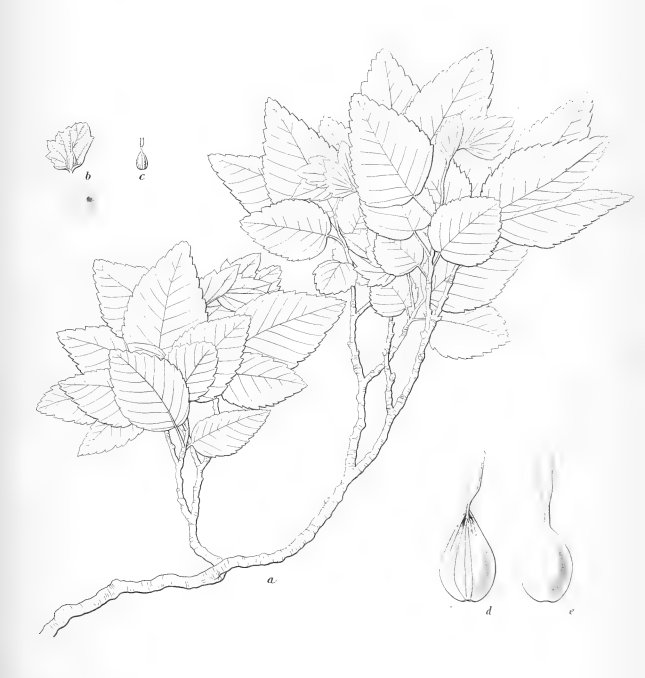




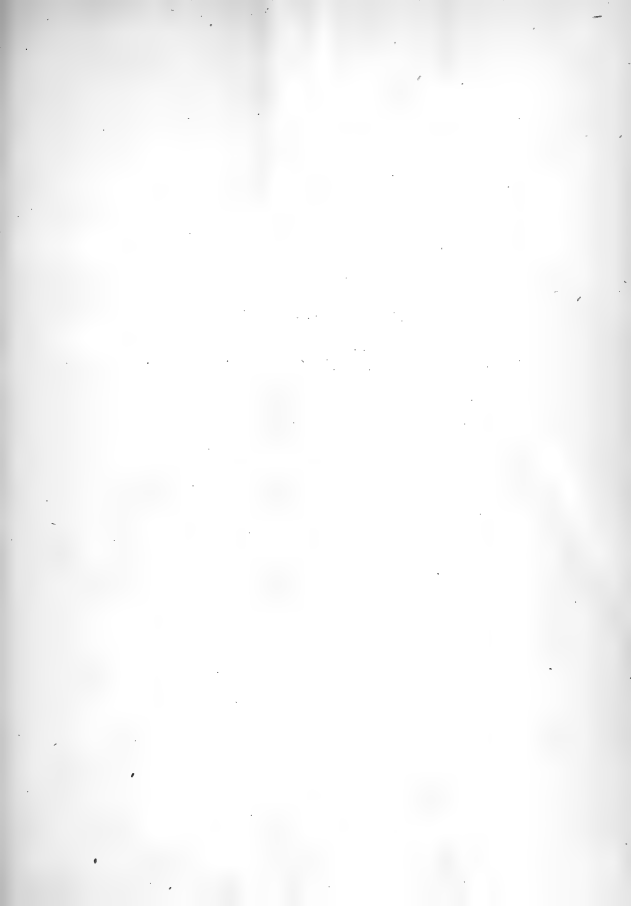
### 第拾參圖 こしで、一名パックスしで Carpinus Paxii, H. Winkler.

- (a) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 果實ト苞(同).
- (c) 花被=包マレタル果實(同). (d) 同上ノ擴大圖。

(e) 果實ノ擴大圖.







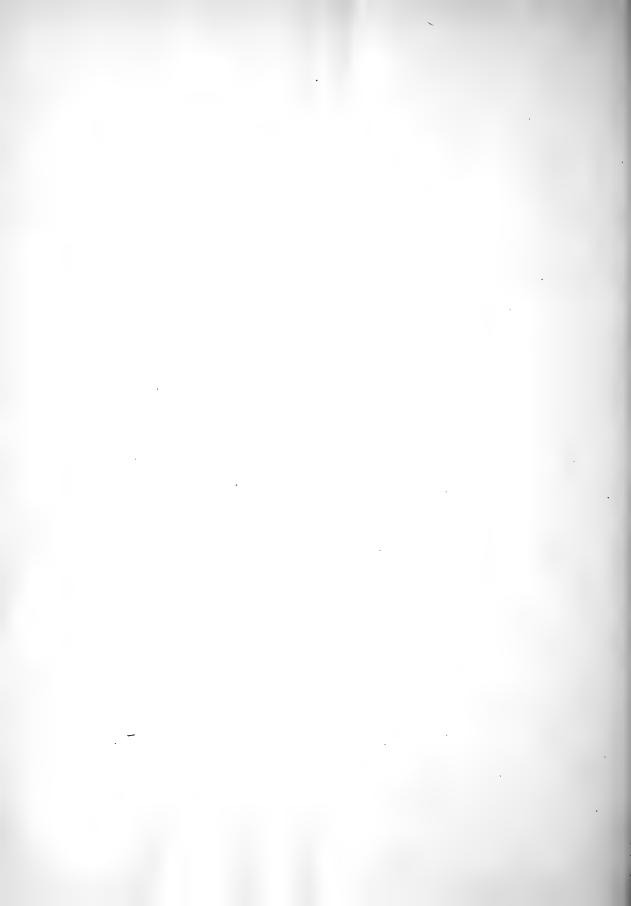
### 第 拾 四 圖 まんしうしらかんば

Betula mandshurica (Regel) Nakai.

- (a) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 若枝ノ葉(同).
- (c) 葉裏ノ一部ヲ擴大シ葉脈ど有様ヲ示ス.
- (d) 苞ヲ內面ヨリ見ル.
- (€) 同上ヲ外面ヨリ見ル.
- (f) 翅果. (d-f. 擴大).

# 第 拾 四 圖





#### 第 拾 五 圖 こをのをれ

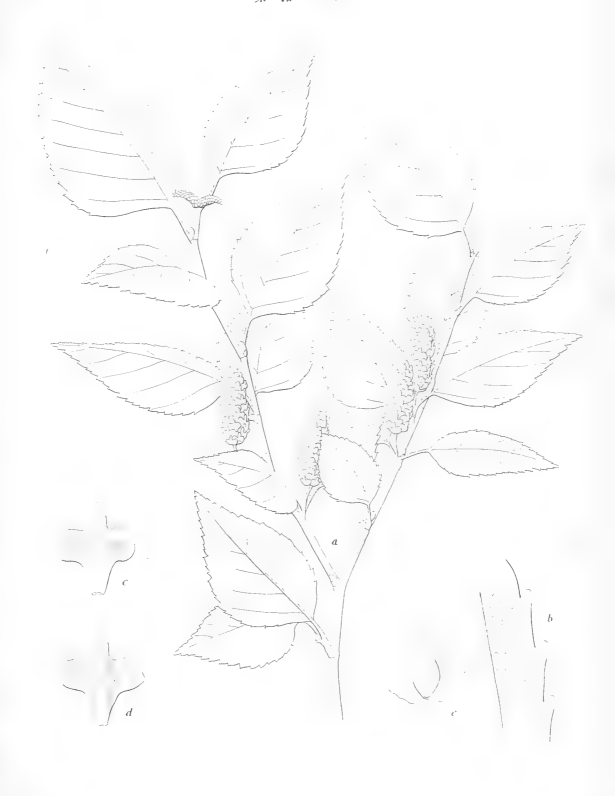
Betula davurica, Pallas.

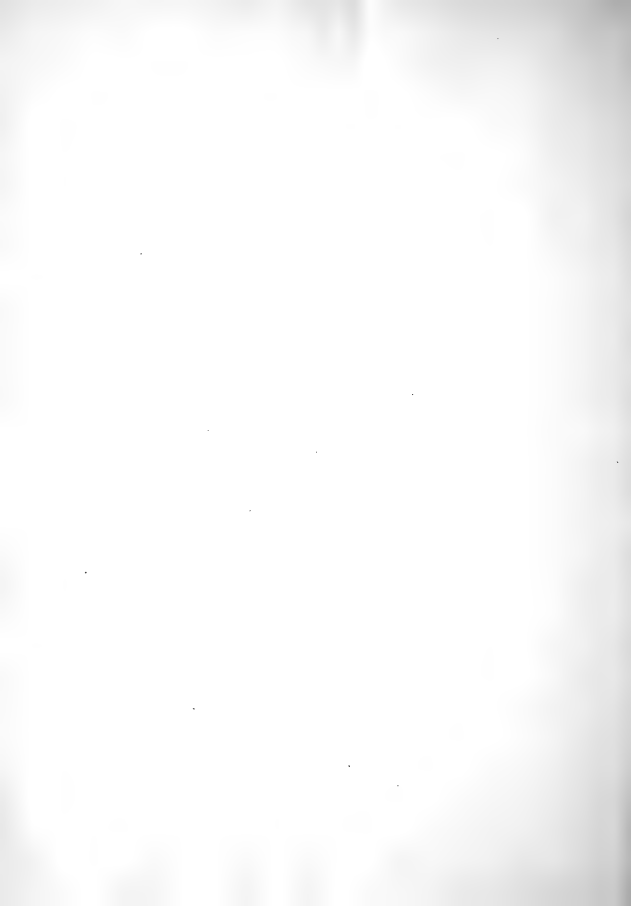
(a) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 葉裏ノマ部ヲ擴大ス.

(c) 苞ヲ內面ヨリ見ル.

(d) 苞ヲ外面ヨリ見ル.

(e) 翅果. (b—e 擴大圖).





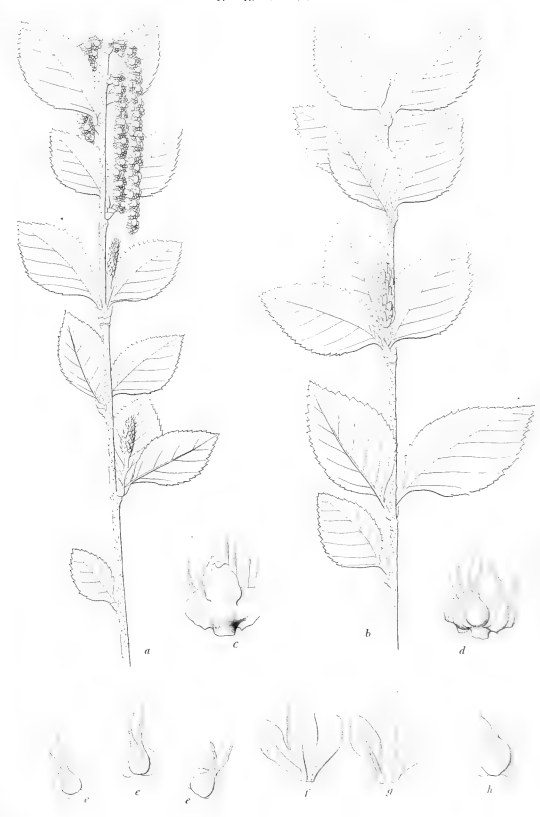


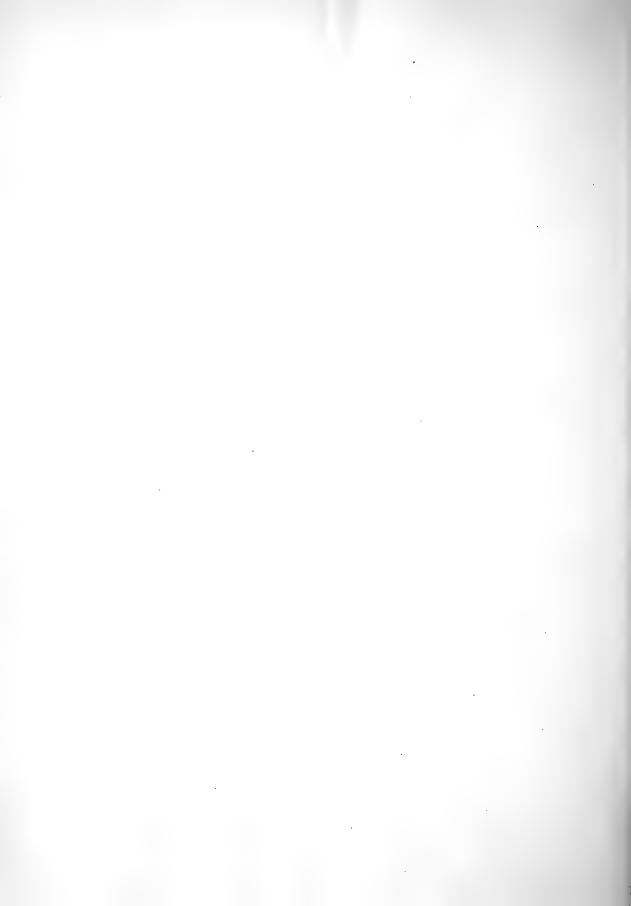
#### 第拾六圖 ちゃぱをのをれ Betula fruticosa, Pallas.

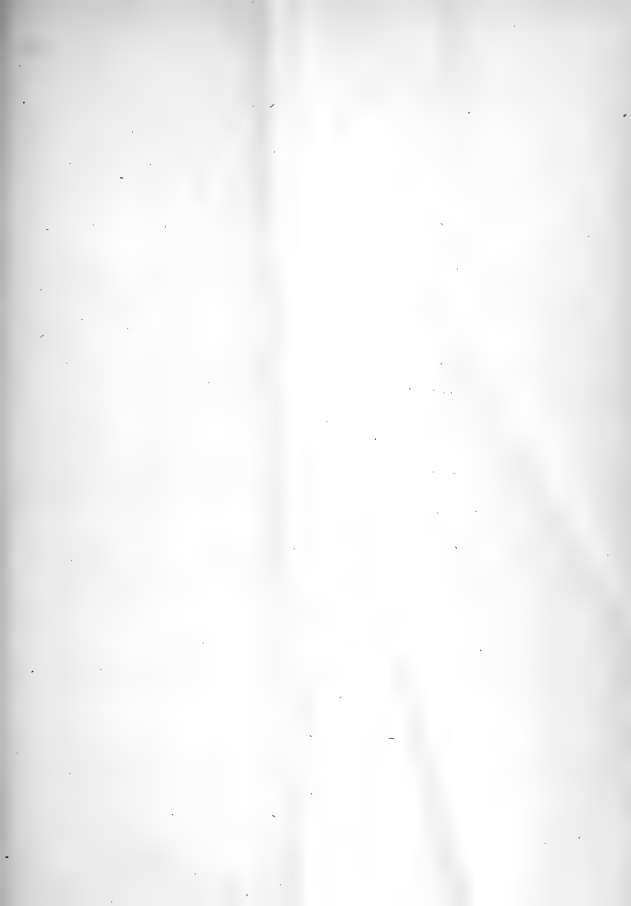
- (a) 雄花穂ト雌花穂トヲ附ケタル枝. (b) 果穂ヲ附ケタル枝(a-b 自然大).
- (c) 苞ニ包マレタル花群ヲ後ヨリ見ル. (d) c ヲ前ヨリ見ル.
- (e) 三個ノ雌花ヲ離シテ見ル. (f) 苞ヲ後ョリ見ル.

(g) f ヲ前ヨリ見ル。

(h) 翅果. (c—h 擴大圖).







# 第 拾 七 圖 ぞえのだけかんば

Betula Ermani, Chamisso.

(a) 果穂ヲ附ケタル枝.

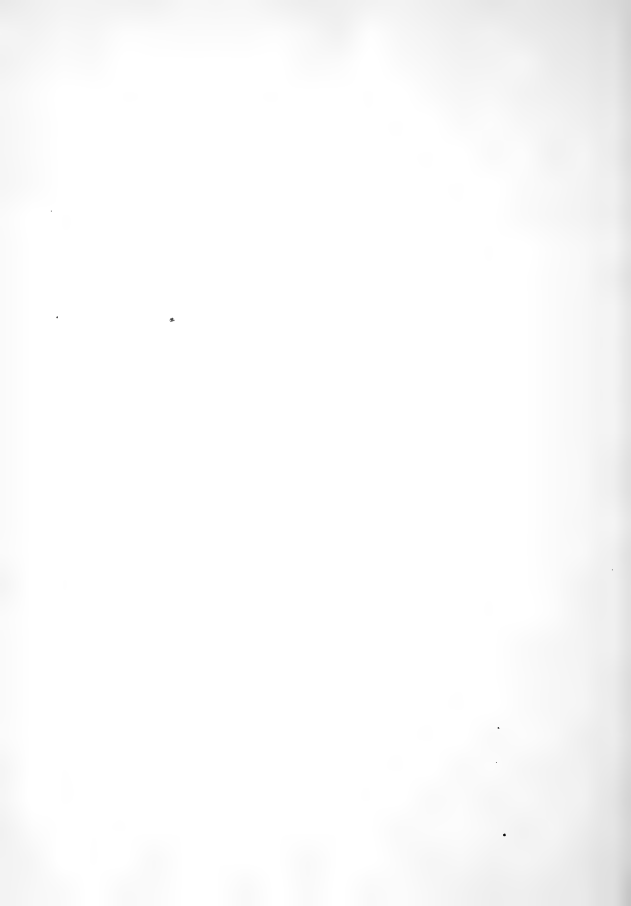
(b) 若枝ノ一部.

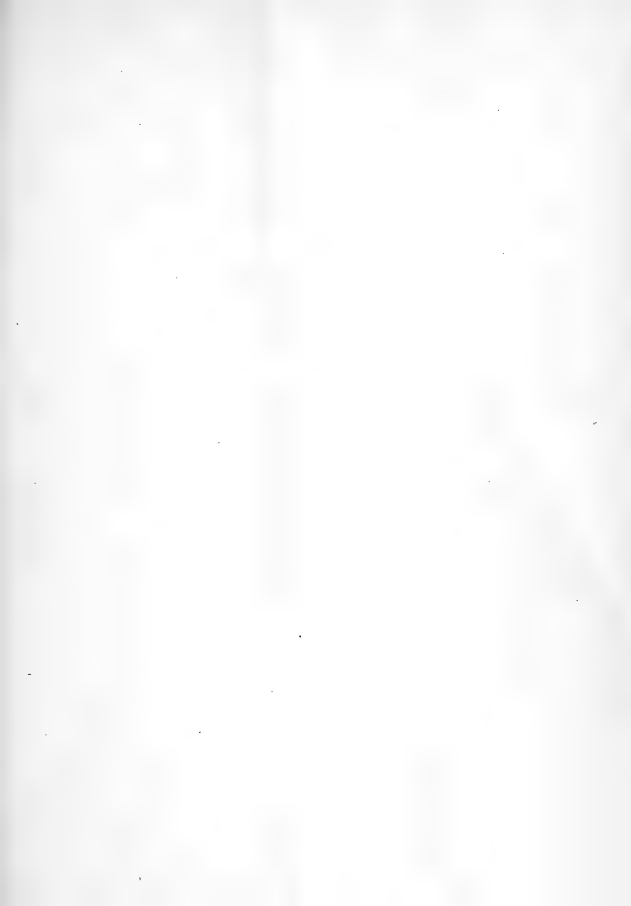
(e) 雄花穂ヲ附ケタル枝(a—c 自然大).

(d) 苞.

(e) 翅果. (d—e 擴大).







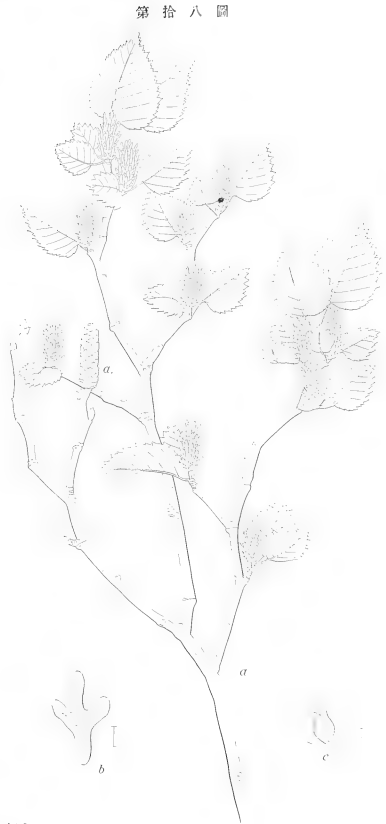
### 第拾八圖

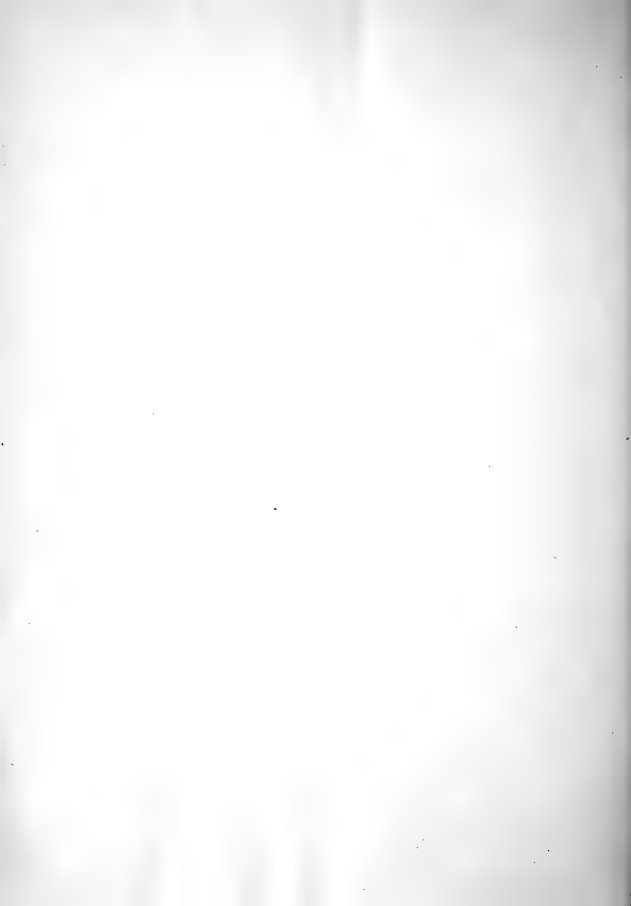
齋藤かんば

Betula Saitoana, Nakai.

- (a) 果穂ヲ附ケタル枝、4、ハ開カザル雄花穂ナリ(自然大).
- (b) 苞.

(e) 翅果. (b-e ハ擴大).





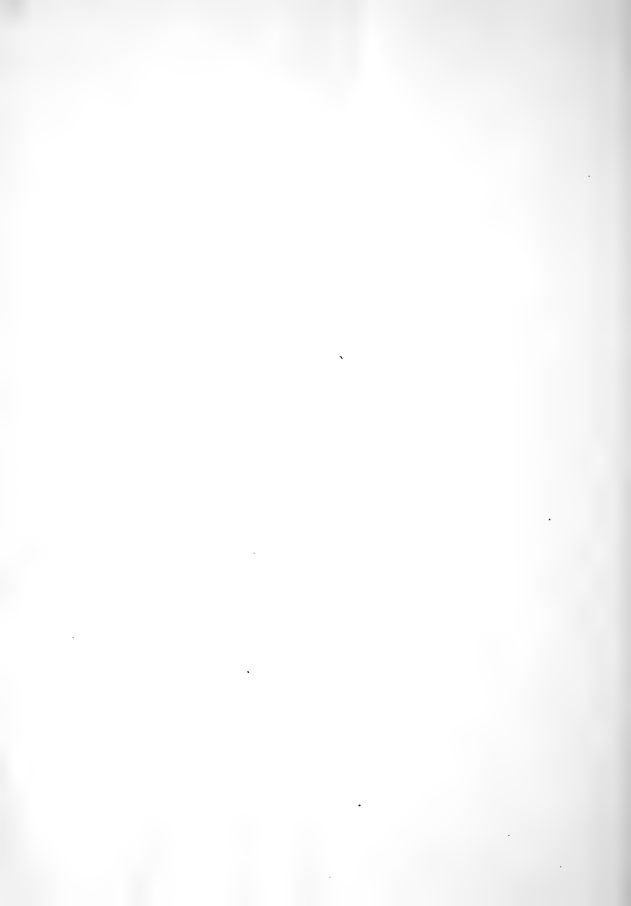


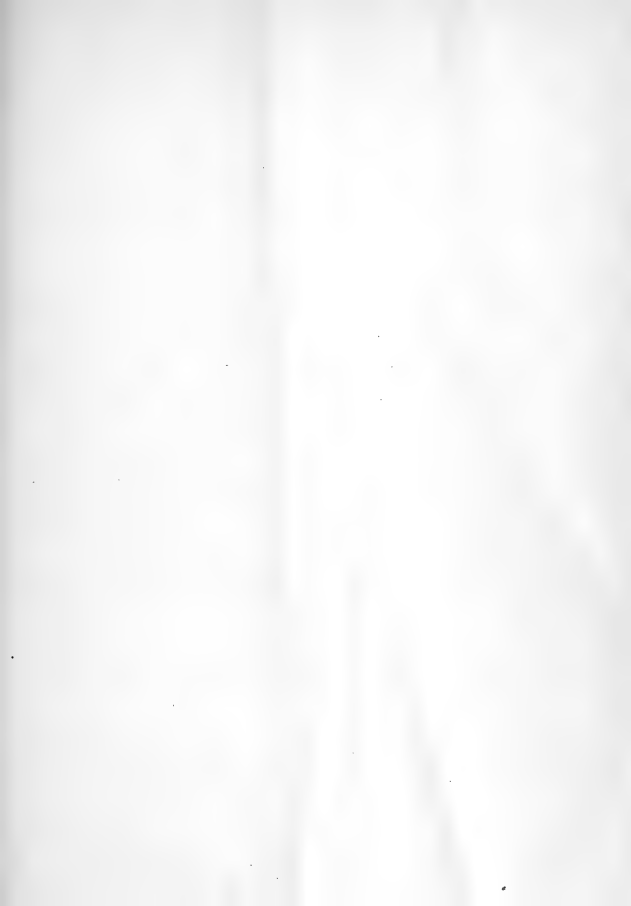
### 第 拾 九 閪 てふせんみねばり Betu!a costata, Trautvetter.

- (a) 果穂ヲツケタル枝(自然大).
- (b) 苞ヲ內面ヨリ見テ翅果ノ排列ヲ見ル.
- (c) 苞ヲ外面ヨリ見ル.
- (d) 翅果. (b—d 擴大圖).

### 第拾九圆







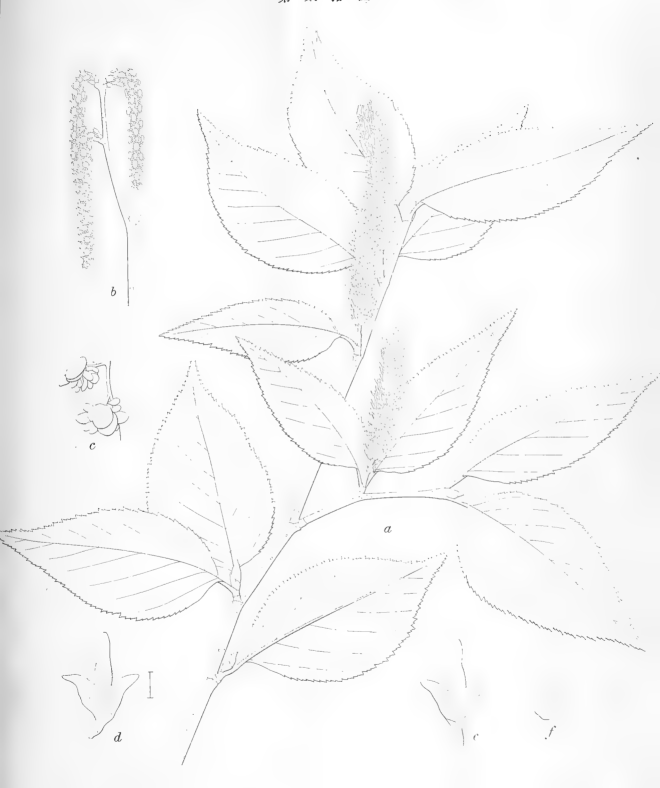
# 第 貮 拾 圖

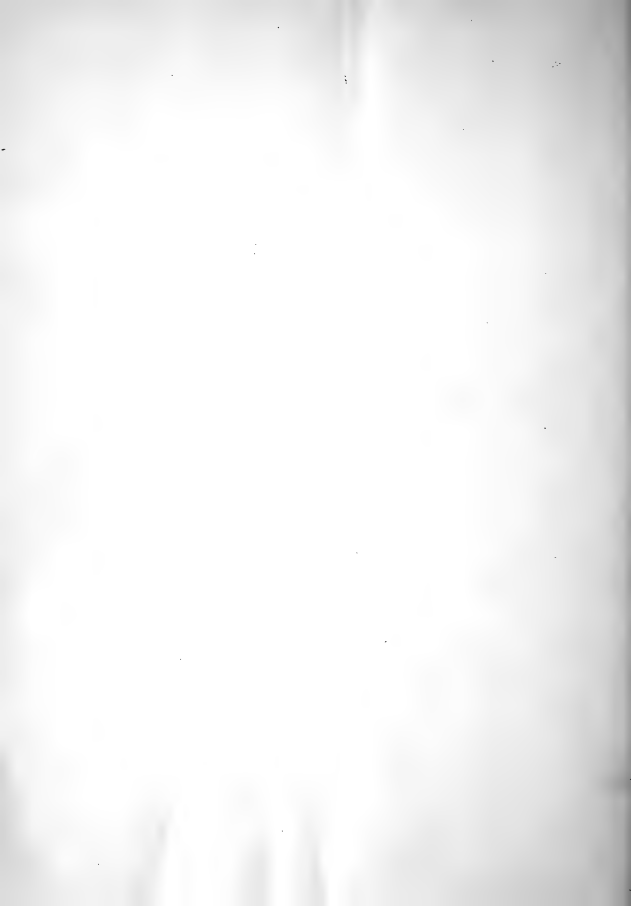
#### をのをれ

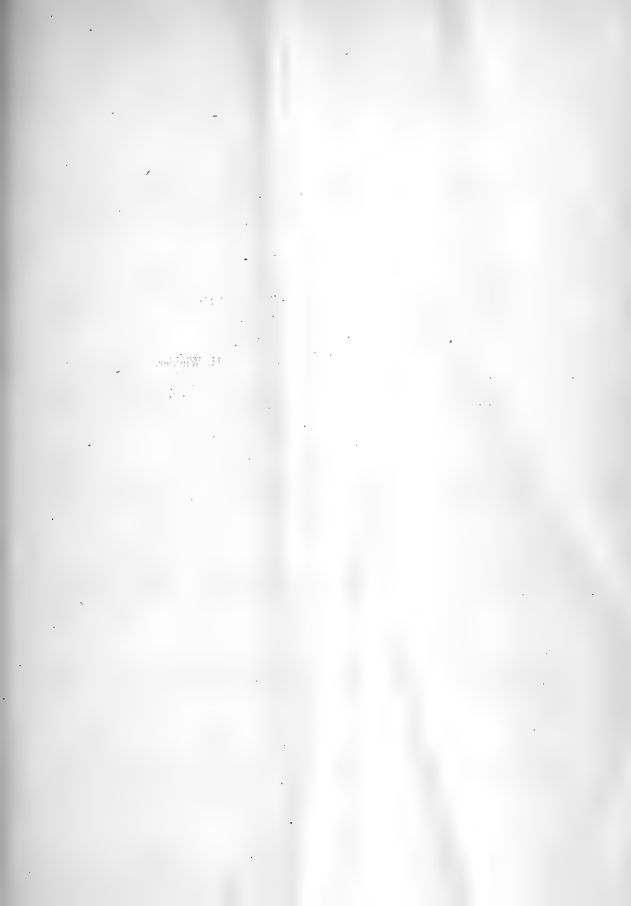
#### Betula Schmidtii, Regel.

- (a) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 雄花穂ヲ附ケタル枝(同).
- (c) b ノー部ヲ擴大ス.
- (d) 苞ヲ外面ヨリ見ル.
- (e) d ヲ內面ヨリ見ル.
- (f) 果實. (d—f 擴大圖).

第武拾圖







### 第 貮 拾 壹 圖

(a-f) しなかんば、一名たうかんば

Betula chinensis, Maximowicz.

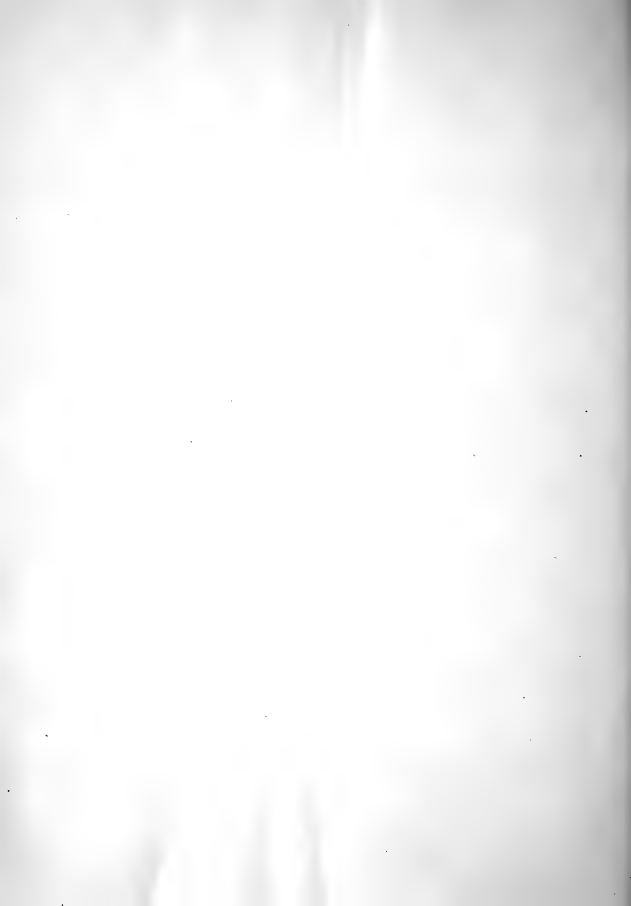
(g) ほそみのしなかんば.

Betula chinensis, Maxim. var. angusticarpa, H. Winkler.

- (a) 果實ヲ附ケタル枝. (b) 雌雄ノ花穂ヲ附ケタル枝( $\underline{a}$ —b 自然大).
- (c) 雄花ヲ側方ヨリ見ル. (d) c ヲ前方ヨリ見ル.
- (e) 苞. (f) 果質.
- (g) ほそみのしなかんばノ果實. (c-g 擴大闘).

# 第 试 拾 壹 圖







## 第 貳 拾 貳 圖 まんしうはんのき

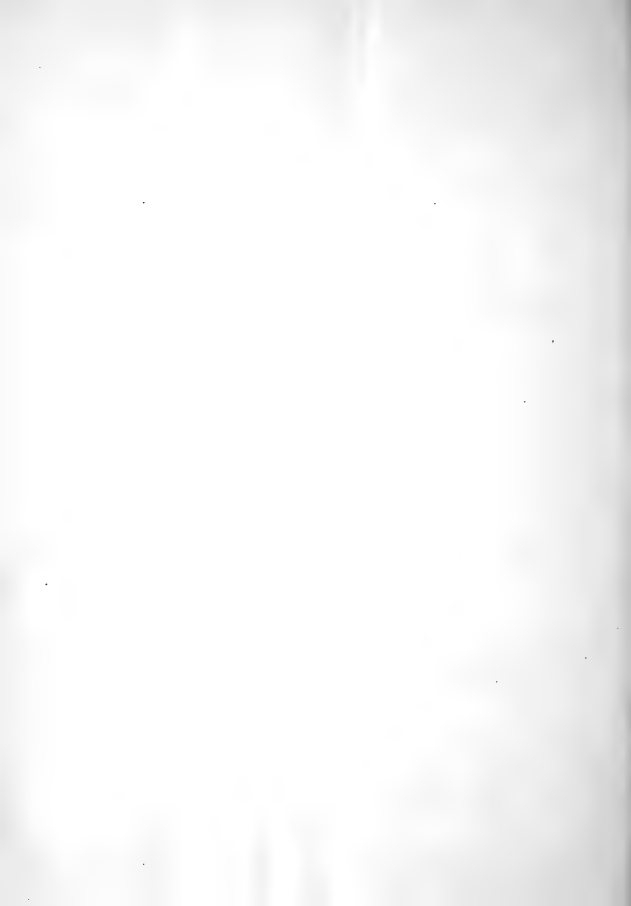
Alnus fruticosa, Ruprecht. var. mandshurica, Callier. forma. normalis, Callier.

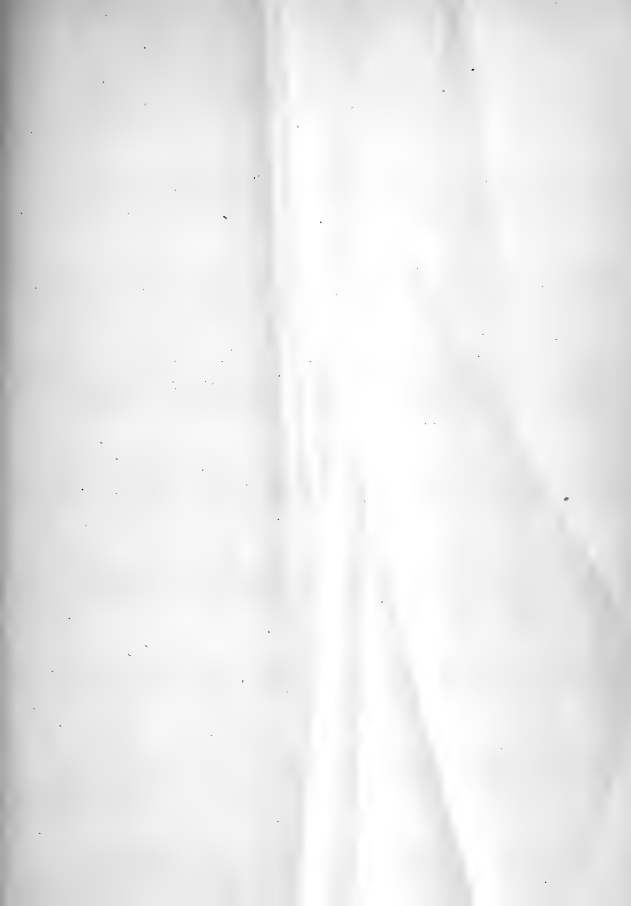
- (a) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 葉裏ノ一部ヲ示ス.
- (e) 翅果. (a—e 擴大圖)。

第 武 拾\_ 貮 圖



F. Fuiisawa scult





# 第 貮 拾 參 圖

はんのき

Alnus japonica, Siebold et Zuccarini.

(a) 果穂ヲ附ケタル枝(自然大). (b) 雄花穂(同).

(e) 雄花群ヲ前ヨリ見ル。

(d) cヲ橫ヨリ見ル.

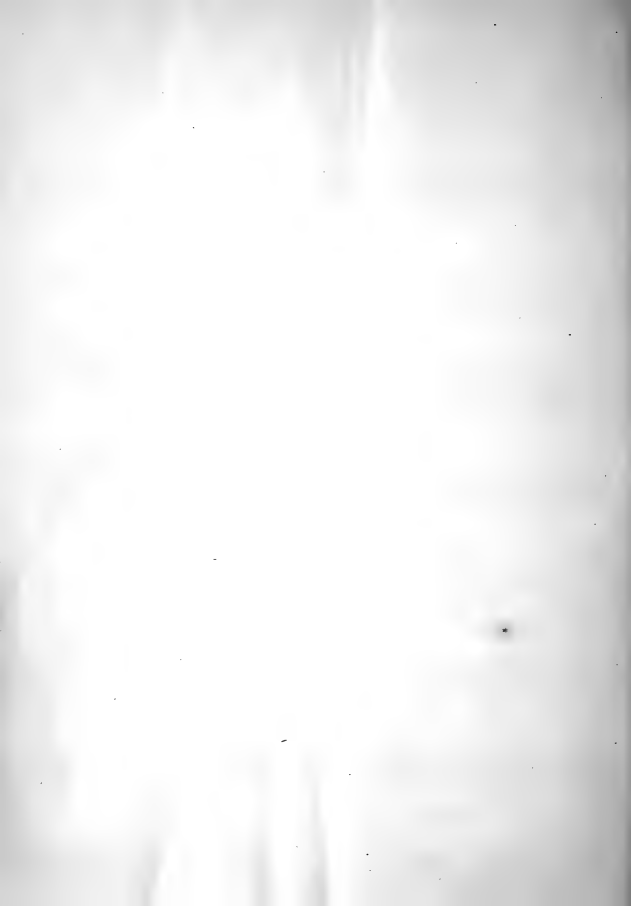
(e) c ヲ後ヨリ見ル.

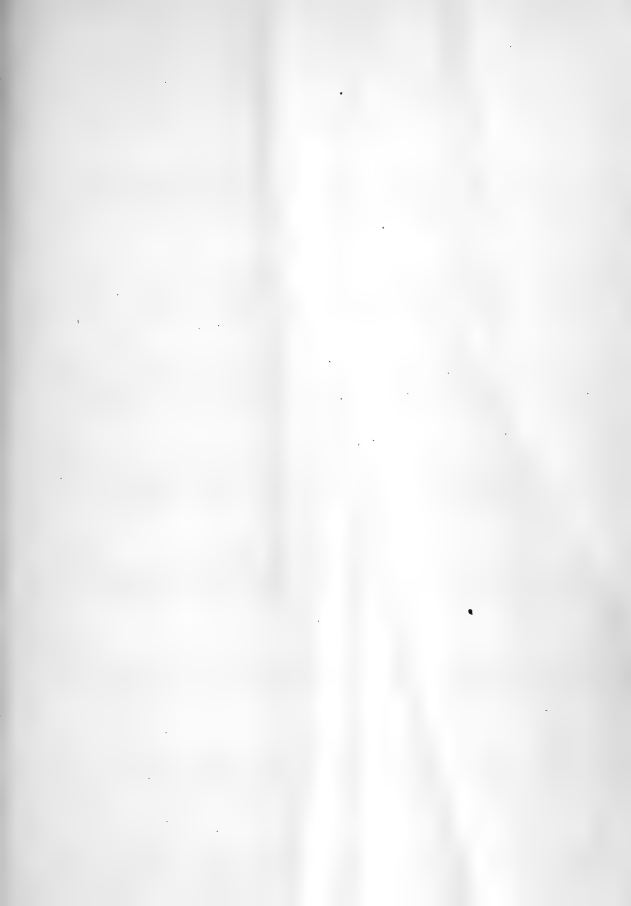
(f) 雄花.

(g) f ヲ下ヨリ見ル.

(h) 翅果. (c-h 擴大圖).







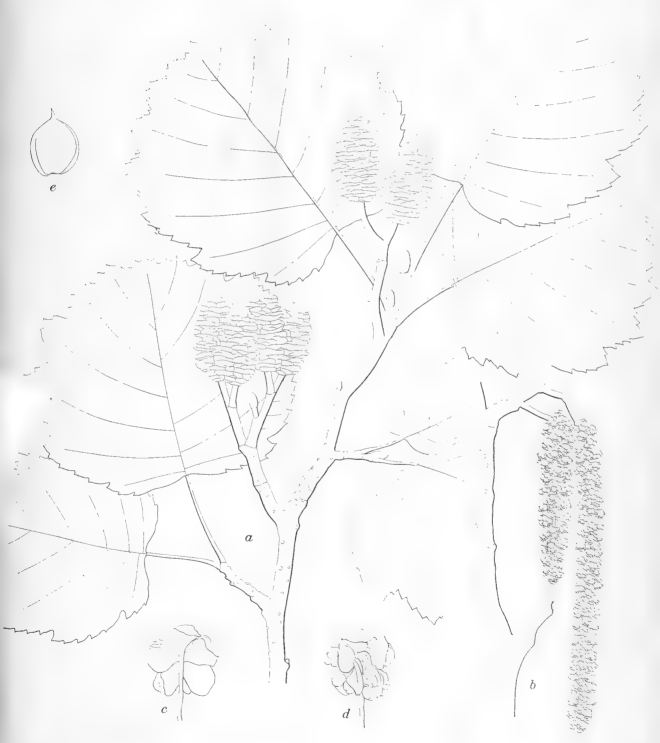
## 第 貮 拾 四 圖

シベリアはんのき Alnus sibirica, Fischer.

(a) 果穂ヲ附ケタル枝. (b) 雄花穂ヲ附ケタル枝(a-b 自然大).

(e) 雄花群ヲ背面ヨリ見ル. (d) 同上ヲ腹面ヨリ見ル.

(e) 翅果. (c-e 擴大圖).



Del Nakai.T. et Kamibayashi.S.



大 大 Œ Æ 四 四 4F. 年 + + 月 月 4-4-Ŧi. 日 H 印 發 行 刷

即 刷

者

東京 高

橋

吉

市 小石川 區久堅 M Ħ

八番地

季

館 **外**堅 HI 印 百 刷 八番 所 地

東京

市小

石

川區

即

刷

所

博

文

鮮 總 督

朝

府





